



DEPARTAMENTO ESTADUAL DE ESTATÍSTICA

O gão Regional do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatistica RIO GRANDE DO SUL — BRASIL

Diretor geral: Mem de Sá

ANUÁRIO DEMOGRÁFICO DO RIO GRANDE DO SUL

1941 - 1942



1110

1944



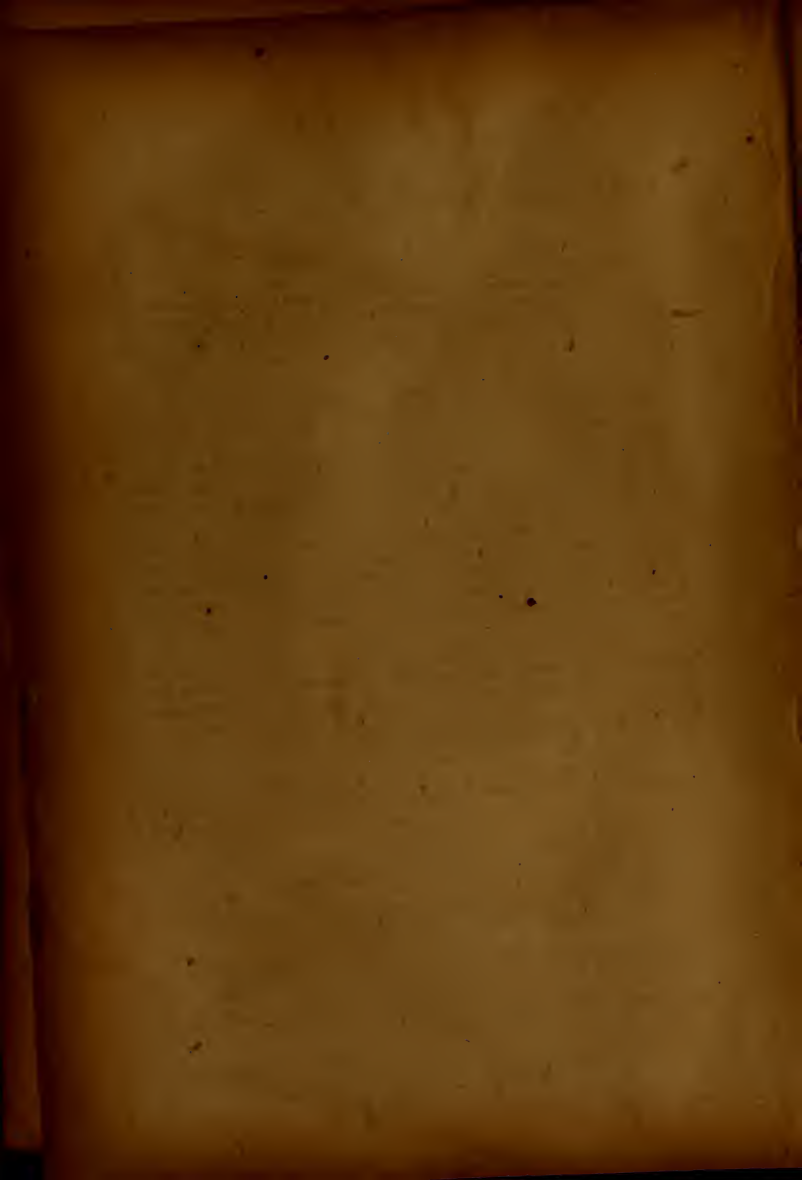
6031 12414F

INDICE

:	SITUAÇÃO FÍSICA
	CARAÇTERIZAÇÃO DO TERRITÓRIO
I Po	sição Geográfica do Estado -
1.	Posição dos pontos extremos
2.	Distância entre as linhas geográficas extremas
I — Lir	nites e área do Estado
1.	Extensão da linha divisória e sua distribuição
2. 3.	Descrição da linha divisória
٥.	Area territoriar e sua distributção
1 - Ba	cias Hidrográficas
1.	Distribuição do território e da energia hidráulica do Estado, segundo a
	classificação oficial das bacias hidrográficas brasileiras
Pos	sição e altitude das sedes municipais extremas
	ordenadas geográficas, posição e altitude das sedes dos municípios, re-
C00	lativamente à Capital
	CLIMATOLOGIA
	1
Lot	titude, longitude e altitude das sedes das Estações do Instituto Cous-
- Lat	sirat Araújo

II Principals observation and the varias regions do Estado	
1. Pr — o atmo f rio . Temperotura e (u a — 1941/1942 (Janeiro a Dezembro)	
2_ Umidad r l tiv , Evaporaç o, Insolação e outros fenômenos — 1 41/1942 (J. nelro a Dezembro)	
3 D rição dos principal fenômenos meteorológicos observados — 1941-1942 (Janeiro a Dezembro)	12 a
111 — Principals observações meteorológicas em Pôrto Alegre 1911/1942	100 a
SITUAÇÃO DEMOGRÁFICA	
ESTADO DA POPULAÇÃO	
l — População citadina e rural 1941/1942	123
11 - Áren, densidade demográfica dos municípios e percentagem sôbre a po-	
pulação do Estado — 1941/1942	125
111 — Area e população do Estado e sua distribuição em grapos de municípios	
— 1941/1942	127
MOVIMENTO DA POPULAÇÃO	
MOVIMENTO DA POPULAÇÃO	
MOVIMENTO DA POPULAÇÃO	
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óbitos registrados	
	128
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óhitos registrados no Esindo, por Municípios — 1941	128
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óbitos registrados no Esiado, por Municípios — 1941	
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óhitos registrados no Esindo, por Municípios — 1941	128
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óbitos registrados no Esiado, por Municípios — 1941	
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óbitos registrados no Estado, por Municípios — 1941	
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óbitos registrados no Estado, por Municípios — 1941	140
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óbitos registrados no Esindo, por Municípios — 1941	140
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óbitos registrados no Estado, por Municípios — 1941	140 152
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óbitos registrados no Estado, por Municípios — 1941	140 152 157
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óbitos registrados no Estado, por Municípios — 1941	140 152 157
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óbitos registrados no Estado, por Municípios — 1941	140 152 157 162
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óbitos registrados no Estado, por Municípios — 1911	140 152 157 162 164
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óbitos registrados no Estado, por Municípios — 1941	140 152 157 162
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óbitos registrados no Estado, por Municípios — 1911	140 152 157 162 164
1 — Sinopse dos Nascimentos, Nati-Mortos, Casamentos e óbitos registrados no Estado, por Municípios — 1941	140 152 157 162 164

IV — Casamentos realizados no Estado — 1941/1942	
a) Discriminação, segundo os meses	154
b) Discriminação, segundo o grau de instrução dos nubentes	174
c) Discriminação, segundo o estado civil dos nubentes	178
d) Discriminação, segundo a nacionalidade dos nubentes	183
e) Discriminação, segundo a idade dos noivos — 1941	188 193
f) Discriminação, segundo a idade das noivas — 1941	197
g) Discriminação, segundo a idade dos noivos — 1942	201
h) Discriminação, segundo a idade das noivas — 1942	205
i) Discriminação, segundo a idade dos nubentes (Resumo)	209
j) Discriminação, segundo a profissão dos noivos	211
l) Discriminação, segundo a profissão das noivas	216
m) Discriminação, segundo o estado civil, a instrução, a nacionalidade,	,,,,,,
a profissão e a idade dos nubentes	221
V — óbitos ocorridos no Estado — 1941/1942	
a) Discriminação dos óbitos, segundo os meses '	222
b) Discriminação, segundo o estado civil e o sexo	226
c) Discriminação, segundo a nacionalidade e o sexo	231
d) Discriminação dos óbitos de estrangeiros, segundo a nacionalidade	236
e) Discriminação, segundo a profissão	241
f) Discriminação, segundo a idade e os municípios	246
g) Percentagem dos óbitos segundo a idade e os municípios	250
h) Percentagem dos óbitos, segundo a idade, pelas Regiões	254
i) Discriminação, segundo a causa-mortis e os meses	255
j) Discriminação, segundo a causa-mortis, o sexo e o estado civil	259
1) Discriminação, segundo a causa-mortis, a nacionalidade e o lugar	263
m) Discriminação, segundo a causa-mortis, o sexo e a idade	267
n) Discriminação, segundo a causa-mortis e a profissão	275
o) Discriminação, segundo a idade, o sexo, a nacionalidade, o estado civil,	
a profissão e os meses	279
VI — Nascimentos, óbitos gerais e de menores de 1 ano, registrados no Estado	
— 1941/1942	281
VII — Nati-mortos ocorridos no Estado — 1941/1942	
a) Discriminação, segundo os meses	286
b) Discriminação, segundo o sexo e a filiação	290
	905
/III — Crescimento natural c indice vital das cidades — 1941	295
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	207
IX — Crescimento natural e índice vital das cidades — 1942	297
Tr. Tr. 1 C.	
X — Nascimentos, Casamentos, óbitos, coeficientes por 1.000 habitantes, cres-	299
cimento natural e índice vital, por Municípios — 1941	433
XI - Nascimentos, Casamentos, Óbitos, coeficientes por 1.000 habitantes, cres-	
cimento natural e índice vital, por Municípios — 1942	301
Cimento natural e indice vital, poi municipios 1012	001
XII - Nascimentos, Casamentos, óbitos, coeficientes por 1.000 habitantes, cres-	
cimento natural e índice vital, segundo as Regiões — 1941/1942	303
Cimento natural e indice vitais, segundo do Regionos	
XIII — Area, população citadina e rural, densidade demográfica e percentagem	
sôbro a população geral, segnndo as Regiões — 1941/1942	304
,	
KIV — Municípios e cidades do Estado que apresentam maiores e menores coe-	
ficientes demográficos — 1941	305
XV — Municípios e cidades do Estado que apresentam maiores e menores coe-	
ficientes demográfique — 1949	306



APRESENTAÇÃO

O Departamento Estadual de Estatística tem a satisfação de apresentar o ANUÁRIO DEMOGRÁFICO DO RIO GRANDE DO SUL com os dados correspondentes aos anos de 1941 e 1942, retomando assim a série dessas publicações, iniciada em 1938.

O presente volume enfeixa os elementos correspondentes àqueles dois anos, por não haver sido possível divulgar oportunamente os de 1941.

O trabalho apresenta, porém, para ambos os períodos, tôdas as especificações, quadros e desdobramentos adotados desde 1940.

Mistér se faz, entretanto, advertir o leitor a respeito das cifras atribuídas à população global do Estado e às dos municípios. Os dados definitivos referentes aos dois anos, em aprêço, pendem ainda dos cálculos da Comissão Censitária Nacional, a serem feitos com base nos resultados finais do recenseamento de 1940.

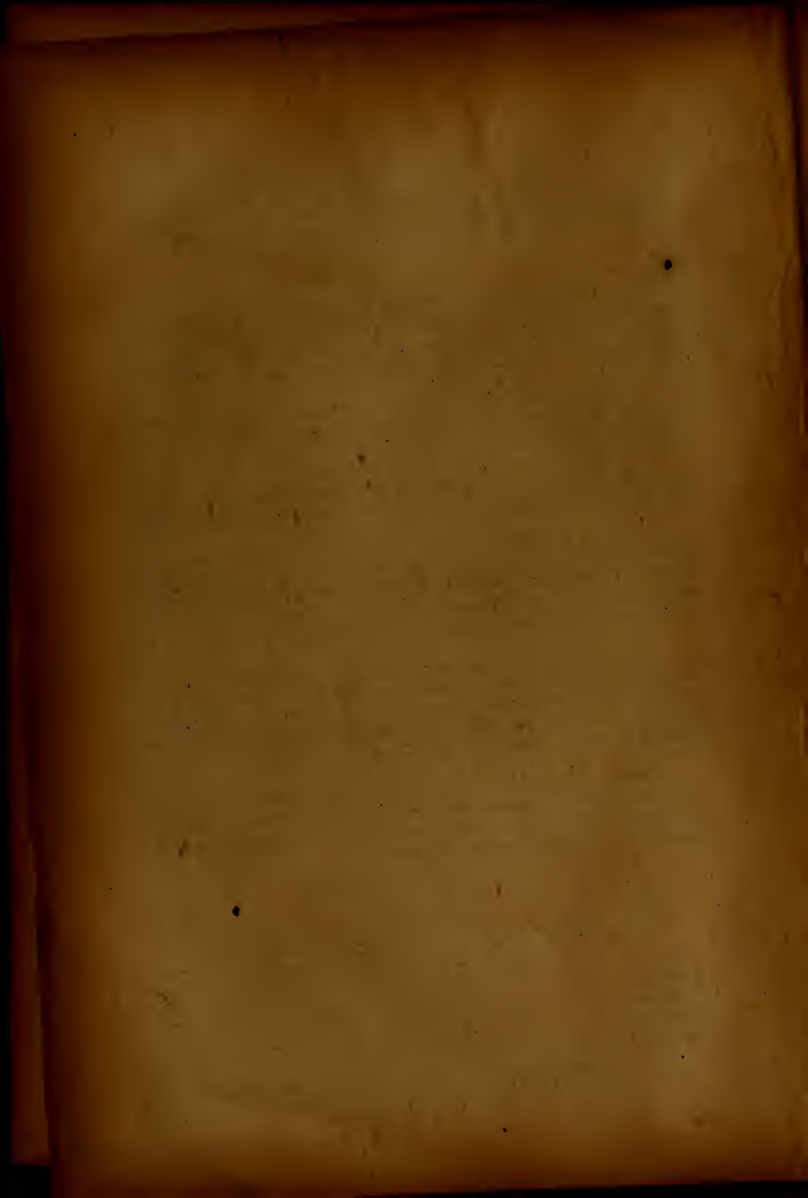
Enquanto essas estimativas oficiais e autorizadas não são divulgadas, decidimos usar, no presente volume, como dados provisórios, para estabelecer percentagens e índices demográficos que elaboramos, os resultantes do simples crescimento vegetativo do Estado e dos municípios, em 41 e 42.

Assim sendo, logo que os dados da Comissão Censitária Nacional forem divulgados, deveremos corrigir os constantes dêste volume, retificando, no mesmo passo, as percentagens e índices demográficos provisóriamente calculados.

A DIREÇÃO

D. E. E.

Janeiro 1944



Situação Física



I — POSIÇÃO GEOGRÁFICA DO ESTADO

1. Posição dos pontos extremos

Lance	D.O. N. T. O. C.	COORDENADAS	
LADOS	PONTOS	Latitude S.	Longitude W. Gr.
Norte	Rio Uruguai, à jusante da confluência com o Chapecó	27°05′22″ 33°46′22″ 29°19′22″ 30°11′03″	53°03′24″ 53°25′21″ 49°42′41″ 57°39′07″

2. Distância entre as linhas geográficas extremas

	I F I C A Ç Ă O DAD NUMÉR	icos
Direção N. — S	extremas { Ao Norte 27°05′22″ \$	5. 5.
Diferenças	{ Em ângulo 6°40'44"	
Longitudes	s extremas { A Leste 49°42'41" V A Oeste 57°39'07" V	V. Gr. V. Gr.
Diferenças	A Oeste	

II — LIMITES E ÁREA DO ESTADO

1. Extensão da linha divisória e sna distribuição

		EXTENSÃO DA LINHA DIVISÓRIA	
DADOS	UNIDADES CONFRONTANTES	Km.	%
	Canta Catavina	958	28,94
Norte	Santa Catarina República do Uruguai	1.006	30,40
Este	Oceano Atlântico	622	18,79
Oeste	República Argentina	724	21,87
	Total	3.310	100,00

II — LIMITES E ÁREA DO ESTADO

2 Descrição da linha divisória

LADOS	PAISES, ESTADOS OU OCEANOS LIMITROFES	LINHA DIVISÓRIA		
	1			
(ORTE	. Estado de Santa Catarina	Começando no rio Uruguai, na barra do Peperí-Guassú, seu afluente da margem direlta, sobe por aquele até ao ponto em que o formam os rios Pelotas e Canoas; continúa pelo Pelotas acima, até à		
		barra do rio das Contas. Neste ponto começa a zona litlgiosa, em que não está ainda assentada a linha divisória entre os Estados Esto zona se estende até a confluência do Arrolo Sertão com o Rio Mampituba. A partir dêste ponto prossegue a linha por êste último rio alcancando a sua barra e a seguir em reta a linha que		
		último rio, alcançando a sua barra e a seguir, em reta, a linha que limita as águas territoriais brasileiras.		
64.5TE	Oceano Atlântico	Começando defronte da barra do rio Mampituba ou Mambituba		
		na linha que limita as águas territorlais brasileiras, segue por esta linha, no rumo geral de sudoeste, até a sua extremidade merldional, isto é, ao ponto que defronta a barra do arroio Chuí, numa extensão de 622 quilômetros.		
-0.	Urugnai	Começando no Oceano Atlântico, na linha que llmita as águas terri-		
	4	toriais brasileiras, em frente à embocadura do Arroio Chuf, al- cança essa embocadura aos, 33°45' de latitude Sul e aos 53°25'05" de Longitude W., sobe pelo dito arroio até o passo geral; desse		
		ponto corre rumo direito para o passo geral do arroio S. Miguel, descendo por este, pela linha de mela distância entre as respectivas margens, até encontrar o pontal de S. Miguel, na costa meridional da Lagoa Mirim. Da foz do arroio S. Miguel, onde se acha o		
		Quarto Marco Grande, aí colocado pela comissão Mixta Demarca- dora de 1853 atravessa longitudinalmente a Lagoa-Mirim até a ponta do Rabotleso, na margem uruguaia, por meio de uma linha quebrada, definida por tantos alinhamentos retos quantos neces-		
		árlos para con ervar a meia distância entre os pontos principais das dua, margens. Da ultura da ponta Rabotleso, a linha se in- clina na direção de noroeste quanto baste para passar entre as		
		ilnh a chamadas do Taquarí, deixando ao lado do Brasil a ilha mais oriental e os dols ilhotes que ficam juntos, e daí val alcançar, n a proximidades da Ponta do Parobé, também situada na margem		
	1	urugu ia o canal mais profundo, continuando por êle até defrontar		

ponta Munir, na margem uruguaia, e a ponta dos Latinos, ou do Fanf, n margem brasileira. Desse ponto intermédio, e pasan do cutto p nta Muniz e a ilha brasileira de Juncal vai buscar

II — LIMITES E ÁREA DO ESTADO

2. Descrição da linha divisória

LADOS	PAÍSES, ESTADOS OU OCEANOS LIMÍTROFES	LINHA DIVISORIA
SUL (Conclusão).	Uruguai (Conclusão)	a foz do rio Jaguarão, em que se acha à margem esquerda, ou brasileira, o Quinto Marco Grande de 1853 e, à margem direit ou uruguaia, o Sexto Marco Intermediário; daí sobe pelo "thalweg"
		dêsse rio até à altura da confluência do arrolo Lagoões, na marg 11 esquerda, prosseguindo a meia distância das margens de Jaguarão e depois a meia distância das do arroio conhecido por Jaguarão
		Chico ou Guabljú, afluente da margem esquerda do Jaguarão (em cuja confluência está o Sexto Marco Grande de 1853); sobe, en seguida pelo álveo do arroio da Mina, assinalada pelos marco intermédios Sétimo e Oitavo, até às suas mais altas vertente, daí, por uma reta que passa pela serra do Aceguá, em direção
	***	barra do arroio S. Luiz, no rio Negro; seguindo por êste arroic até próximo à coxilha de Santana, toma a direção rectilínea entr os seus dois galhos principais, e vai à mesma coxilha pelo monte
		chamado do Cemitério; continúa pela linha dos mais altos cume da coxilha de Santana, passando junto à cidade de Livramento, alcança a coxilha do Haedo, por cuja linha dos mais altos cume
		prossegue até encontrar a coxilha de Belém, ponto êste junto ao qual se acham as vertentes do arroio dos Marrecos, galho da Invernada; desce por aquele, e depois por êste, indo sair ao Quaraim, pelo qual, desce, pela meia distância das águas, até ao rio Uruguai, alcançando a normal entre as duas margens do mesmo rio, que
		passa um pouco a jusante da ponta sudoeste da ilha brasileira do Quaraim, também chamada Ilha Brasileira, numa extensão de 1.006 quilômetros.
O FLORID	A	
OESTE	Argentina	Começa no rio Uruguai, na foz do 110 Quaraim, na linha normal entre as duas margens do rio Uruguai e um pouco a jusante da ponta sudoeste da ilha Brasileira, e, deixando do lado do Brasil
		do canal navegável, passando defronte da boca do rio Mirinão na Argentina, e da bôca do citado rio Quaraim, e, prosseguindo
		ainda pelo rio Uruguai, vai encontrar a linha que une os dois marcos inaugurados em 1901, um brasileiro, na bôca do Quaraim, e outro argentino, na margem direlta do rio Uruguai; daí sobe pelo "thalweg" do rio Urugual, até a barra do Peperi-Guassú, numa extensão de 724 quilômetros.
		·

II - LIMITES E ÁREA DO ESTADO

3. Aren territorial e sua distribuição

		DADOS NUMÉRICOS	
	FSPECIFICAÇÃO	Km.2	%
Ārea territoriai	Do Estado	285.289 470 3.317 568	100,00 0,16 1,16 0,20
	Na divi ão judiciária { Das comarcas Dos termos Dos distritos	6.070 3.317 568	2,13 1,16 0,20

III — BACÍAS HIDROGRÁFICAS

1. Distribuição do território e da energia hidráulica do Estado, segundo a classificação oficial das baches hidrográficas brasileiras

	DADOS NUMÉRICOS	
ESPECIFICAÇÃO	Absolutos	%
} Bacia do Uruguai	149.183 136.106	52,29 47,71
TOTAL	285; 289	100,00
Energia hidráulien (avaliação em { Bacia do Uruguai	116.000 129.300	47,29 52,71
TOTAL	245.300	100,00

IV — POSIÇÃO E ALTITUDE DAS SEDES MUNICIPAIS EXTREMAS

ESPECIFICAÇÃO		
Carolinda gr	Municipio mais etentrionai (Irai) Municipio mai meridionai (Santa Vitório	000041400
EVECTORS .	lon-litud	
Triungko	Milor (Bom Je û)	1.000
	I) I nci d	. 566 - 17

V — COORDENADAS GEOGRÁFICAS, POSIÇÃO E ALTITUDE DAS SEDES DOS MUNICÍPIOS, RELATIVAMENTE À CAPITAL

N.º			DENADAS RÁFICAS		RELATIVA-	Altitude
14.	CIDADES	Latitude S.	Longitude W. Gr.	Rumo	Distância em linha réta (Km.)	(Metros)
1	Alegrete	29°46′59″	55°46'43"	WNW	449	la.
2	Alfredo Chaves	28°58′10″	51°44′51″	NNW	442. 122	89
3	Antônio Prado	28°54′30″	51°23′21″	NNW	122	705
4	Arroio do Meio	29°24′00″	51°58′30″	'WNW	101	770
5	Arroio Grande	32°14′21″	53°08′12″	ssw	305	200
6	Bagé	31°20′13″	54°06′21″	wsw	316	223
7	Bento Gonçalves	29°10′00″	51°25′00″	NNW	99	618
8	Bom Jesús	28°40′10″	50°26′25″	NNE	163	1.000
9	Caçapava	30°30′32″	53°29′22″	wsw	225	450
10	Cachoeira	/ 30°02'45"	53°31′35″	wsw	161	. 60
11	Caí	29°34′50″	51°25′54″	NNW	49	28
12	Camaquã	30°59 ′0 0″	52°02′24″	ssw	107	38
13	Candelária	29°33′39″	56°13′16″	WNW	153	160
14	Canguçú	31°23′56″	52°43′38″	ssw	206	420
15	Canôas	29°55′07″	51°10′59″	NNE	14	22
16.	Carasinho	28°15′15″	52°42′20″	NNW	242	592
17	Caxias	29°10′25″	51°12′21″	N	91	760
18	Cruz Alta	28°38′20″	56°36′34″	WNW	276	473
19	Dom Pedrito	30°58′54″	54°39′56″	wsw	350	140
20	Encantado	29°14′30″	51°56′29″	NNW	115	315
21	Encruzilhada	30°32′25″	52°31′20″	wsw	136	420
22	Estrêla	29°27′40″	51°58′26″	WNW	92	198
23	Farroupilha	29°14′30″	51°26′20″	NNW	89	702
24	Flores da Cunha	29°03′30″	51°15′20″	N	105	710
25	Garibaldi	29°17′20″	51°33′51″	. NNW	86	640
26	General Câmara	29°54′40″	51°54′51″	WNW	. 66	16
27	Getúlio Vargas	27°48′00″	52°12′30″	NNW	257	760
28	Gravataí	29°55′30″	50°58′21″	ENE	26	32
29.	Guaíba	3 0°01′53″	51°13′19″	sw	17	4
30	Guaporé	28°55′44″	51°54′45″	NNW	144	450
31	Herval	32°01′37″	53°26′50″	SSW	304	120
32	Ijuí	28°19′00″	53°50′01″	WNW	317	•498
33	Iraí	27°06′00″-	53°18′00″	NNW WNW	371	225 78
34	Itaquí	29°07′10″ 32°33′32″	56°32′52″ 53°23′20″	SSW	525 350	11
35	Jaguarão	32 33 32 29°28′57″	53 23 20 54°43′46″	WNW	347	153
36	Jaguarí	27°37′54″	52°16′52″	NNW	267	768
37	Júlio de Castilhos	21 31 34 29°13′26″	53°40′45″	WNW	256	529
39		29°30′30″	51°58′51″	WNW	96	199
40	Lageado Lagoa Vermelha	28°25′35″	51°35′51″	NNW	179 ,	805
41	Lavras	30°50′00″	54°90′21″	wsw	274	300
42	Livramento	30°53′18″	55°31′56″	wsw	426	210
43	Montenegro	29°44′00″	51°32′24″	NNW	40	34
44	Novo Hamburgo	29°39′20″	51°07′45″	NNE	39	35
45	Osório	29°54′38″	50°19′06″	ENE	92	38
46	Palmeira	27°52′55″	53°26′45″	NNW	320	634
				1.0		

V — COORDENADAS GEOGRÁFICAS, POSIÇÃO E ALTITUDE DAS SEDES DOS MUNICÍPIOS, RELATIVAMENTE À CAPITAL

			DENADAS RAFICAS		RELATIVA-	
7.	CIDADES	Latitude S.	Longitude W. Gr.	Rumo	Distância em linha rêta (Km.)	Altitude (Metros)
		019151001	chua dagu	A.A		
47	Passo Fundo	28°15'39" 31°45'43"	52°24′33″ 52°21′00″	NNW	225	709
48	Pelotas		53°21'48"	SSW	222	7
49	Pinheiro Machado	31"35'29"	53°06′09″	WSW	269	360
0	Piratiní	31°26′54″		- wsw	240	345
1	Porto Alegre	30°01′53″	51°13′19″	NINTHI	140	10
52	Prata	28°47′50″	51°43'30" 56°29'56"	NNW	142	820
3	Quaraí	30°23′17″		WSW	506	100
54	Rio Grande	32°01′40″	52°05′40″	SSW	242	5
55	Rio Pardo	29°59′20″	52°23′19″	WNW	111	53
56	Rosário	30°15′27″	54°57′57″	WSW	356	130
57	Santa Cruz	29°43′05″	52°25′45″	WNW	116	70
58	Santa Maria	29°41′25″	53°48′42″	WNW	252	153
59	Santa Rosa	27°50′00″	54°20′00″	WNW	399	360
60	Santa Vitória	33°31′14″	53°21′47″	ssw	469	50
1	Santiago	29°11′00″	54°53′10″	WNW	366	439
12	Santo Angelo	28"18'14"	54"15'52"	WNW	351	306
3	Santo Antônio	29°49′17″	50°25'09"	ENE	70	, 57
1	São Borja	28"39'44"	56°06 15"	WNW	477	99
5	São Francisco de Assis .	29"33'01"	55"10'53"	WNW	381	125
66	São Francisco de Paula.	29"20'00"	50"31'21"	NE	100	912
7	São Gabriel	30"20'27"	54°19′01″	wsw	301	130
8	São Jerônimo	29°57′30″	51°40′21″	WNW	49	- 30
9	São José do Norte	3200'50"	52°05′35″	ssw	237	2
0	São Leopoido	29"46'10"	51°13′54″	NNE	27	. 26
1	São Loureuço	31°23′20″	52°04′51″	ssw	166	25
2	São Luiz Gonzaga	2S°23'53"	54°58′18″	WNW	403	260
73	São Pedro	29°37′04"	54°10′44″	WNW	297	150
14	São Sepé	30°08′20″	53°41′51″	wsw	227	. 175
75	São Vicente	29°41'38"	54°43′17″	WNW	336	118
76	Sarandí	27°53′50″	52°50'43"	NNW	285	480
77	Sobradinho	29°26'00"	53°12'00"	WNW	201	440
8	Soledade	29°03′14″	51°26′00″	WNW	170	720
9	Tapes	30°50'00"	51°35′00″	ssw	76	5
30	Taquara	29°45′00"	50°45′00″	NE	57	29
51	Taquari	29 48'15"	51°49′30″	WNW	62	76
2	Tôrres	29°20′34″	49°43′39″	ENE	161	66
3	Triunfo	29 56'38"	51°43′21″	WNW	48	43
4	Tnpanciretă	29°04′30″	53°51′00″	WNW	275	508
\5	Uruguaiana	29 45'23"	57°03′12″	WNW	566	74
6	Vac ra	29°32′30″	50°54′51″	NNE	166	955
• 6	Venancio Aire	29°39′30″	52°03′41″	WNW	97	210
6	Viamão	30°05′00″	50°47′00″	ENE	22	52
	141111111111111111111111111111111111111	50 00 00	1 00 1.00	DATE:	44	34

I — LATITUDE, LONGITUDE E ALTITUDE DAS SEDES DAS ESTAÇÕES DO INSTITUTO COUSSIRAT ARAUJO

Quadro da distribuição da rêde

	ESTAÇÕES		Latitude	LONGITUDE	S W. DE GR.	Altitude
REGIÕES	SEDES	Classes	Latitude	Em arco	Em tempo	(Metros)
	Livramento	Т. Р.	30°53′18″	55°31′56″	3h42m08s	210
CAMPANHA	Dom Pedrito	Т. Р.	30°58′57″	54°39′56″	3h38m40s	140
	São Gabriel	Т. Р.	30°20′27″	54°19′01″	3h37m16s	124
	Bagé	2.*	31°20′13″	54°05′21″	3h36m25s	217
	(Zago · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
SERRA DO SU-	Caçapavá	Т. Р.	30°30′32″	23°29′22″	3h33m57s	450
DESTE	Encruzilhada	2.*	30°32′35″	52°31′20″	3l130m05s	420
	Piratiní	т. Р.	31°26′54″	53°06′09″	3h32m25s	345
	(2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2					
	Jaguarão	Т. Р.	32°33′32″	53°23′20″	3h33m33s	11
	Santa Vitória	. 2.*	33°31′14″	53°21′47″	3h33m27s	5
LITORAL	Rio Grande (Cidade)	2.ª	32°01′44″	52°05′40″	3h28m23s	3
	Tapes	Т. Р.	30°50′00″	51°35′00″	3h26m60s	5
	Tôrres	Т. Р.	29°20′34″	49°43′39″	3h18m~7s	43
				\		
	(· Viamão (C. T. R.)	2.*	30°05′00″	50°47′00″	3h23m08s	52
	P. Alegre (Est. Cent.)	1.*	30°01′53″	51°13′19″	3h24m53s	10
DEPRESSÃO CEN-	Taquara	Т. Р.	29°45′00″	50°45′00″	3h23m00s	29
TRAL	Taquari	Т. Р.	29°48′15″	51°49′30″	3h27m19s	76
	Santa Cruz	Т. Р.	29°43′05″	52°25′45″	3h39m43s	56
	Cachoeira	Т. Р.	30°02′45″	52°53′39″	3h31m35s	60
	Santa Maria	2.*	29°41′25″	53°48′42″	3h35m15s	144
	(Uruguaiana	2.*	29°45′23″	57°05′12″	3h48m21s	74
VALE DO URU-	Itaquí	Т. Р.	29°07′10″	56°32′52″	3h46m11s	78
GUAI	São Borja	Т. Р.	28°39′44″	56°00′15″	3h44m01s	99
	Marcelino Ramos	Т. Р.	27°27′40″	51°54′22″	3h27m38s	383
	Iraí	2.*	27°11′45″	53°14′01″	3h32m56s	228
	Palmeira	Т. Р.	27°52′55″	53°26′45″	3h33m47s	634
MISSÕES	Santa Rosa	Т. Р.	27°51′50″	54°25′59″	3h37m44s	360
•	Santo Ângelo	Т. Р.	28°18′14″	54°15′52″	3h37m04s	306
	São Luiz Gonzaga	2.ª	28°23′53″	54°58′18″	3h39m53s	260
					01-0000	100
	Santiago	т. Р.	29°11′00″	54°53′10″	3h39m338 _/	439 516
	Júlio de Castilho	Т. Р.	29°13′26″	53°40′45″	3h34m43s	473
	Cruz Alta	2.*	28°38′21″	53°36′34″	3h34m26s	
PLANALTO	Passo Fundo	2.*	28°15′39″	52°24′33″	3h29m38s	678 805
	Lagoa Vermelha	Т. Р.	28°25′35″	51°35′51″	3h26m23s 3h22m49s	955
	Vacaria	Т. Р.	28°33′00″	50°42′21″	3h29m44s	720
	Soledade	т. Р.	29°03′14″	52°26′00″	91179111449	12,0
			00055'44"	51°54′45″	3h27m39s	450
	Guaporé	T. P.	28°55′44″	51°54 45° 51°25′00″	3h27m39s 3h25m40s	618
ERRA DO NOR-	Bento Gonçalves	т. Р.	29°10′00″	51°25 00 51°12′21″	3h24m49s	760
DESTE	Caxias	2.*	29°10′25″	50 31'21"	3h22m105s	912
	S. Francisco de Paula	3.*	29°20′00″	00 01 41	0.1.2.2.1.000	

11. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VARIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA - 1941

Janeiro

ramento	atmosférica (m b) * Média	Média	Mėdia das māxi- mas	Média das							1
Jom Pedrlto	_			míni- mas	Máxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
Tom Pedrlto		23.0	29.8	17.2	36.3	28	11.7	23	89	29	29
0 1 -1 -1		23.9	31.3	17.5	36.8	28	10.5	23	66	20	30
Gabriel	-	23.9	31.0	17.8	36.8	21	11.8	27	143	56	8
Lagé	984.4	22.5	28.9	17.1	35.2	4	8.9	27	205	49	15
Daya	_	21.9	28.1	16.7	34.4	5	8.5	27	191	65	8
cruzlihada	963.9	21.0	26.4	16.4	32.9	21	9.9	27	150	56	8
in tinf		21.1	27.2	16.0	34.4	5	9.0	27	207	46	16
uarão	_	22.7	28.9	17.5	35.4	dv.	9.4	27	270	57	14
ta Vitória	1011.1	21.7	28.1	16.6	35.0	5	8.2	27	87	24	30
Grande (Cldade)	1011.6	22.7	26.6	19.7	33.0	5	12.4	27	161	31	6
Grande (Barra)	1011.8	22.1	25.7	19.3	32.6	5	14.6	27	125	30	22
068		22.9	27.7	19.1	33.6	5	12.0	27	283	72	16
res	****	22.7	26.3	19.1	31.2	1	15.8	27	259	104	7
mão (C. T. R.)	1006.2	23.9	30.0	19.0	39.4	21	11.5	27	S6	20	7
to Alegre (Est. Cent.)	1003.5	24.4	29.5	19.8	38.2	21	13.8	27	175	72	6
quara		25.1	31.5	19.7	39.0	21	13.9	27	71	19	8.
quarf		24.9	31,2	19.6	39.7	21	12.4	27	97	22	7
Lita Cruz		24.8	32.2	18.3	39.4	21	11.9	27	164	44	16
hoeira	-	24.4	31.2	18.5	39.0	21	12.2	27	95	52	8
ita Marla	994.2	24.1	30.2	18.7	37.6	21	10.6	27	224	70	7
Ul ugnaiana	1006.0	24.9	31.9	18.5	38.2	21	12.0	27	118	60	6
Maguf		25.2	32.1	19.1	37.4	21	12.8	27	150	102	7
Borja		25.1	31.5	19.6	37.1	21	14.9	27	102	49	7
10-1	985.1	24.4	33.2	18.0	38.4	20	13.5	1	165	65	23
rcellno Ramos		24.8	33.4	17.8	38.0	21	15.0	1	163	53	22
Malmeira		23.7	30.7	17.9	34.8	21/29	13.2	2	S5	55	31
uta Rosa		25.2	33.0	18.5	39.0	21	14.0	18	84	21	7
nto Angelo		24.9	32.2	18.8	38.2	dv.	15.5	17	84	48	31
Luiz Gonzaga		24.9	32.3	18.9	38.4	21	15.2	16	116	40	7
ntiago		23.3	30.5	17.2	36.0	21	10.4	27	104	48	7
I lio de Castilhos	-	22.2	29.1	16.6	34.8	28	10.0	27	126	36	7
Truz Alta	958.4	23.7	30.2	18.1	36.0	4	14.0	16	110	30	17
o Fundo	931.8	22.8	29.0	17.6	34.2	28	13.0	16	92	45	11
Loa Vermelha		21.7	28.5	16.1	33.8	21	11.0	1	89	27	12
c-rla		21.0	28.5	14.7	33.3	21	10.0	. 1	105	27	12
dado	-	22.0	29.1	16.0	34.8	28	13.0	dv.	187	66	31
F poré	-	22.9	29.8	17.3	35.3	28	13.0	3	62	18	8
to Gonçalve		21.8	28.8	16.2	34.0	21	11.0	27	79	18	16
	927.0	20.8	26.8	15.8	32.6	21	11.4	27	78	31	15
Francisco de Paula	913.8	18.9	24.5	14.4	31.0	21	8.5	27	137	30	8

^{(*) (}mb) — Millbar — Nos quadros de observação meteorológicas, (do Instituto Coussirat de Araújo), a partir de 1923, os valores de pre ão atmo férica são dados em milibares, em vez de milímetros. O milibar é un d d b rométrica convencion d para uso internacional. Equivale, práticamente, a 0,75 ou 3/4 de milibar.

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS . REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1941

Janeiro

	Umi-				NÚI	MERO	DE D	I A S	•	· VE	NTO:
ESTAÇÕES	dade relativa %	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geada	Claro,	Enco- bertos	Veloci- dade Mėdia m. p. s.	Predomi- nante
Livramento Dom Pedrito São Gabriel Pagé		— — — 142	218	8 7 5 11	4 4 4 5	0 0 1 0	0 0 0	16 10 9 12	9 12 8 7	3.2 3.4 1.8 2.6	SE E NE SE
Caçapava Encruzilhada Piratiní	81	78	236 —	12 14 13	4. 12 6	1 1 1	0 0	5 12 .7	8 9 12	· 3.7 2.4 3.5	SE SE E
aguarão	76 79 79 —	61 75 83 —	243 229 220 —	10 9 13 10 13 12	5 2 1 3 7 6	2 0 1 1 0 0	0 0 0 0 0	10 13 · 12 5 8 6	10 10 7 8 12 7	3.9 2.8 3.1 4.6 3.6 4.8	SE E SE E NE NE
lamão (C. T. R.) orto Alegre (Est. Cent.) quara quarí ota Cruz choeira anta Maria	78 76 — — — 90	83 81 — — — — 107	201 211 — — — 227	14 13 10 9 15 11 15	3 7 0 6 9 0 6	0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0	6 6 15 7 6 7	10 9 8 9 12 11 10	2.0 2.9 0.7 2.9 1.7 1.5	SE ESE E SE NE NE E
ruguaiana	65 	123 	253 — 247 —	7 6 6 14 13	0 5 7 7 3	0 1 0 0 0	0 0 0 0	13 14 14 6 2	7 7 7 4 12	3.6 3.8 2.5 0.7 2.2	SE E SE NE SE
almeira	— — 74	96		5 5 7 11	16 4 2 0	1 1 0	0 0 0	9 16 15 11	5 5 9 6	2.1 0.0 1.9 1.5	N NE SE SW
ntiago	76 79 —	120 67 —	229 265 —	7 12 6 5 9 10	. 5 3 2 1 8 3	0 0 0 0 0 0 3 2	0 0 0 0 0	7 5 7 4 8 7	7 14 8 5 17 15	2.6 1.4 3.1 2.5 1.7 2.5 3.4	S SE NE SE SE NW
to Gonçalves xias Francisco de Paula		/ — 85 55	204	11 13 13 16	6 3 8 6	0 0 5 11	0 0 0 0	7 10 5 3	10 2 8 11	2.7 1.2 2.7 1.4	SE E SE E

3. Descrição dos principais tenômenos meteorológicos observados - 1941

Janeiro



TEMPERATURA — Analisando-se os valores terométricos mensais, conciue-se que êies ficaram proximadamente iguais aos normais, salvo num on outro ponto das Missões e norte do Pianalto, onde foram superiores, e do baixo Vale Uruguai, em que

caram inferiores. O maior afastamento de litivo foi de 1°2, em Vacaria, e o maior egativo, que também foi de 1°.2, ocorreu m Uruguaiana. As temperaturas médias remas foram 18°9, em Itaquí e Santa to a. As extremas absolutas registraram-se m Taquarí, com 39°7, no dia 21, e em Santa Vitória, com 8°.2, no dia 27.

CHUVA — Confrontando-se os totais piuriométricos mensais com os seus respectivo normais, conclue-se que janeiro se apreinton ha tante cinvo o para a época naignioc iidade da Depre são Centrai, Serra
o Su te, Litoral e Campanha, e pouco chuo o na domai regiõe do Estado. O maior
timento po itivo, verificado em Tapes e
u r o, não excedeu do um vez. O maiores
t tam nto negativos o cilaram de 45 a 65%,
u Vac ria, Caxias e Guaporé. Entre os lugaem que chov u mais, de tacam-se Tapes,
2.3.215m, J guar o, com 269.7mm, Tôrcom 258.5mm, e entro que choven meneontr m D P drito com 66 mm.

Caxias, com 78.2 mm, e Bento Gonçalves, com 78.7 mm. O número de dias com chuva oscilou de 5 a 12, nas Missões, Campanha e Planalto, e de 6 a 15, nas outras regiões do Estado, notando-se, porém, que em São Francisco de Paula atingiu a 16. A maior altura dágna pluviai num dia foi de 103.5 mm no dia 7, em Tôrres. A intensidade máxima em Pôrto Aiegre, alcançou a 23.7 mm, em 10 minutos, no dia 29.

SARAIVA — Este hidrometeoro foi observado uma vez, em Marcelino Ramos, Cruz Alta, São Francisco de Paula, Cachoeira e Encruzllhada.

INSOLAÇÃO — O número de horas insoladas apresentou-se superior ao normal nas Missões e Pianaito; e inferior nas demais regiões do Estado. Os afastamentos extremos foram de + 26.4 horas, em São Luiz, e de — 44.9, em Bagé. Os totais extremos atingiram a 275.6 horas, em Santa Cruz, e 200.5, em Vianão.

VENTOS — Os ventos de maior frequência foram os de sueste, con, predominância em 18 (stações; os de nordeste predominaram em 9 iocalidades e os de oeste, em 8.

Em Pôrto Alegre, a rajada méxima foi de 25.2 m/seg, no dia 29, com direção W.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÕGICAS, NAS VARIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA = 1941

Fevereiro

. •	Pressão		T F	EMP1	ERAT	URA	C°		СН	UVA M/I	М
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) * Média	Média	Média das máxi- mas	Média das min:- mas	Máxima absoluta	Data	Mínima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
Livramento Dom Pedrito São Gabriel Bagé	985.1	21.7 22.2 22.0 21.4	28.5 29.2 28.5 27.6	16.0 16.2 16.4 15.9	33.7 34.8 34.8 34.8 33.4	15 15 15 15 15	$egin{array}{c c} 9.4 & 9.4 \\ 9.0 & 10.6 \\ 10.8 & 9.3 \\ \end{array}$. 18 18 17 18	168 150 105 155	54 40 38 35	9 9 9 9
Caçapava Encruzilhada Piratiní	964.7 —	20.5 20.2 19.9	26.4 25.3 25.5	15.6 15.9 15.2	 32.4 31.3 32.4	15 15 15	10.0 10.7 9.3	18 17 17/27	176 175 130	 63 104 25	 9 9 9
Jaguarão	1011.6 1012.6 1012.3	21.2 20.2 21.8 21.7 22.6 22.2	26.8 25.6 25.7 24.9 27.1 25.9	16.5 15.8 19.1 19.3 19.1 19.2	32.2 32.2 33.6 31.8 33.2 30.0	15 7 15 15 15 9.	9.4 8.4 13.8 14.5 14.2 13.8	27 18 27 dv 18 28	251 216 142 159 114 134	70 66 32 34 23 44	11 16 4 4 24 1
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) aquara aquarí anta Cruz Cachoeira Santa Maria	1007.1 1010.8 — — — — 995.4	23.1 20.9 23.8 23.9 23.9 23.6 23.0	29.4 28.9 30.3 30.3 30.8 30.0 29.2	18.2 19.4 18.5 19.1 18.2 18.3 17.8	36.4 36.6 36.3 36.6 36.7 36.2 36.0	15 25 15 15 15 11	11.5 14.2 11.0 13.6 11.4 13.0 12.0	28 26 28 26 26 28 dv 28	91 142 166 121 105 124 133	21 48 47 30 20 54 38	5 4 17 17 5 17 17 17
ruguaiana taquí ao Borja Iraí Marcelino Ramos	1007.2 — 986.0	23.8 23.9 24.0 23.4 23.9	30.6 30.7 30.4 30.6 31.4	 17.6 17.9 18.3 18.4 17.9	36.0 36.4 35.9 35.8 36.2	 7 7 7 15 15	10.2 11.5 11.4 12.0 13.8	27 28 28 28 28	58 108 214 269 119	19 43 62 53 34	12 9 5 5
Palmeira		21.6 23.5 23.2 23.2	26.9 30.1 29.7 30.0	17.4 18.1 17.9 17.8	31.0 34.8 34.2 34.8	15 dv 15 15	10.6 12.0 11.5 11.4	28 28 28 28	212 136 152 187	62 38 38 60	5 5 5 5
antiago	959.8 933.9 — —	21.7 20.9 22.2 21.0 20.5 19.7 20.9	28.1 26.9 27.9 26.4 26.3 25.9 27.2	16.5 16.0 17.1 16.7 15.9 14.7 15.8	33.0 32.2 32.6 30.6 30.8 30.8 32.0	dv 15 15 11/15 15 15 10	10.5 11.2 10.4 10.0 10.0 9.2 10.5	18 15 28 28 28 28 28	112 139 313 152 243 187 192	42 54 87 52 54 56 71	17 5 0 4 4 10 0
Quaporé	927.9 914.6	21.4 20.4 19.7 17.9	27.6 26.6 24.8	16.7 15.6 15.6 13.9	30.6	15 10/11 15 15 15	9.4 8.8 8.8 5.5	28 28 28 28 28	256 190 311 231	61 58 114 54	4 17 9 17

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1941

Fevereiro

	Umi-		_		NÚI	MERO	DE D	I A S		VE.	NTO:
ESTAÇÕES	dade relative %	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi- nante
l ivramento Dom' Pedrito ão Gabriel t gé	80	 100		7 5 7 12	4 1 4 6	- 0 1 0 0	0 0 0	8 8 7 10	8 7 8 2	3.2 2.7 — 2.7	SE N NE SE
Capava Pacruzilhada Piratini	81 —	— 59 —	214 —	11 9 9	3 8 6	2 3 5	0 0 0	3 11 5	2 5 7	2.4 1.8 2.9	W SE S
guarão Inta Vitória Ino Grande (Cidade) Ino Grande (Barra) Inopes Inopes	82 80 80 —	45 57 68 —	214 208 203 —	8 14 13 11 8 14	6 7 4 3 1 8	2 2 0 0 0 1	0 0 0 0 0	7 7 12 3 7 3	9 7 7 8 5 7	3.6 2.0 3.3 4.5 3.8 5.1	SE NE NE ENE NE S
Viamão (C. T. R.) l orto Alegre (Est. Cent.) l aquara l aquarí nta Cruz C choeira nta Maria	80 80 — — — — 90	63 58 — — — 75	177 185 — — — 206	13 15 12 12 10 11 10	6 4 0 4 6 4	0 0 1 1 0 1 0	0 0 0 0 0	0 3 9 1 2 2	5 7 6. 12 · 8 7	1.4 2.9 1.0 2.1 1.3 1.7 1.6	SE ESE S SE NE NE E
Urugualana	66 — 90 —	102 — 51 —	23 ⁷ — 155	7 5 7 14 11	0 5 4 3 3	0 0 1 0	0 0 0	11 7 6 5 0	3 7 7 10 6	3.5 3.8 2.1 0.5 1.8	SE E SE SE
Palmeira		— — — 63		9 7 9 10	11 1 2 0	1 5 0	0 0 0	4 13 5 6	13 4 11 4	2.0 0.9 1.9 1.5	N NE SE NW
Santiago Júlio de Castilhos Cruz Alta Pa o Fundo L oa Vermelha V caria oledade	81 	- - - - 37	164 — — — 143	7 8 8 13 12 8	4 4 3 0 2 4 6	2 0 0 1 0 11 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 2 1 1 1 4 0 12	4 13 13 11 20 17 4	2.4 1.2 3.3 2.7 1.2 2.6 3.5	S SE NE SE SE NW SE
Rusporé	- 84 88	 76 26	<u>-</u> 54 -	15 8 14 19	3 5 7 7	0 0 9 9	0 0 0 0	0 8 1 1	10 7 13 13	2.4 1.5 3.0 1.4	SE N ISE SE

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1941

Fevereiro



do Sueste, Vale do Uruguai, Missões e Planalto, e de 8 a 15, nas outras regiões, tendo porém se verificado um mínimo de 5, em D Pedrito e Itaquí, e um máximo de 19, em São Francisco de Paula. A maior altur pluviométrica num dia foi de 114.0 mm, no dia 9, em Caxias. Em Pôrto Alegre, a máxima intensidade foi de 16.6 mm, em 15 minutos, no dia 16.

SARAIVA — Verificou-se em Vacari apenas uma vez.

INSOLAÇÃO — O número de horas d brilho solar ficou superior ao normal no Baixo Vale do Uruguai, Serra do Sueste e na partes mais elevadas do Planalto, e inferior nas outras regiões. Os afastamentos extremo ocorreram em Passo Fundo, com + 27.1 hora e em São Luiz, com — 29.3. Os totais ex tremos foram de 237.1 horas, em Uruguaiana e de 143.3, em Passo Fundo.

TEMPERATURA — Pelos dados mensais obtidos, verifica-se que a temperatura mostrou-se aproximadamente igual à normal no quarto nordeste, e inferior nas outras regiões do Estado. Os maiores afastamentos negativos oscilaram de 1½ a 2 graus em

pontos da Campanha, Serra do Sueste e sul do Litoral. As médias extremas foram de 17°9, em São Francisco de Paula, e de 24°0, em São Borja. A máxima absoluta ocorreu em Santa Cruz, com 36°7, no dia 15. A mínima absoluta foi de 5°5, no dia 28, em São Francisco de Paula.

CHUVA -- Pelos exames dos totais mensais da precipitação observa-se que fevereiro foi, em geral, chuvoso, principalmente na Serra do Nordeste, sul do Litoral e num ou noutro ponto do Planalto e Alto Vale do Uruguai. Os maiores afastamentos positivos, que oscilaram de uma a duas vêzes, foram observados em Caxias, Jaguarão e Cruz Alta. As maiores quantidades recolheram-se em Cruz Alta, Caxias, Iraí, Guaporé e Jaguarão com, respectivamente, 313.3, 310.5, 269.4, 256.1 e 250.6 mm; as menores, que ocorreram na Depressão Central, norte da Campanha e extremo sul do Vale do Uruguai, ficaram entre 58.4 e 132.7 mm. O número de dias com chuva variou de 7 a 14, na Campanha, Serra

VENTO — Sopraram com mais frequência o ventos de sueste e nordeste, com predominância em 18 e 9 estações, respectivamente. Em Pôrto Alegre, a rajada máxima foi de 22.0 m/seg, no dia 16 da direção SW.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA - 1941

Março

	Pressão		Т	ЕМР	E R A 7	r u r A	7 C₀		СН	UVA M/	М
ESTAÇÕĖS	atmosférica (m b).* Média	Mėdia	Média das máxi- mas	Média das mini- mas	Máxima absoluta		Minima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
Ovramento	990.2	19.3 19.6 19.9 19.4	25.7 26.5 26.1 25.5	13.7 13.5 14.4 13.8	30.8 31.8 30.0 31.8	31 31 31 31 31	8.8 6.5 7.4 8.3	27 27 27 27	59 40 56 33	25 20 34 14	24 24 24 15
capava	966.3 —	18.3 18.1 17.6	23.8 22.7 23.1	13.8 14.0 13.1	28.0 26.8 29.2	31 dv 31	8.4 8.5 7.3	27 27 dv	110 35 56	58 7 24	24 24 24 14
guarão nta Vitória Grande (Cldade) Grande (Barra) pes rres	1014.2 1014.7 1014.3	19.5 18.6 20.1 19.8 20.3 20.2	25.3 24.1 23.8 22.9 24.9 23.6	14.6 14.0 17.3 17.4 16.6 16.8	30.4 28.6 27.2 26.2 28.4 26.4	31 31 31 31 9 15/16	7.0 7.8 10.0 11.0 9.6 11.0	27 27 27 28 27 27	42 59 75 140 77 162	16 16 30 84 41 53	16 25 30 3 24 4
mão (C. T. R.) otto Alegre (Est. Cent.) qu ra quarí ta Cruz choelra nta María	1009.0 1012.6 — — — — 997.2	20.8 21.3 20.9 21.3 21.1 20.7 20.3	26.9 26.3 27.8 27.3 28.0 27.2 26.2	16.0 17.2 11.9 16.2 15.2 15.2 14.9	32.4 31.1 33.0 33.8 33.9 33.9 30.6	9 9 9 9 9 9	10.0 11.8 10.2 10.4 8.6 9.5 8.8	28 28 dv 27 27 dv 27	79 96 141 67 90 102 105	21 47 30 32 42 68 63	10 13 14 24 24 24 24
u ualana	1008.9 - — 987.1	21.2 21.3 21.5 21.4 21.4	23.3 28.1 28.1 29.0 28.7	15.2 15.3 15.6 15.5 15.2	32.4 32.0 32.1 33.4 32.8	7 7 31 30 30	10.0 9.5 9.0 8.0 9.2	26 27 27 27 27 20	54 104 158 164 247	18 41 39 58 57	24 24 20 24 24
nta Rosa nto Angelo Luiz Gonzaga	982.3	19.8 21.5 21.4 21.2	25.8 28.5 28.4 28.3	14.8 15.4 15.1 15.2	29.8 31.8 31.4 32.4	31 30 31 31	8.4 9.2 9.0 8.8	27 27 27 27	186 70 122 100	59 52 35 33	24 22 13 24
otiago otio de Casti hos o Alta o Fundo rin to Verinelh d d	959.4 935.0	19.6 18.8 20.0 19.0 18.1 17.4	25.9 24.9 26.1 24.4 24.1 23.6 25.1	14.2 13.7 14.6 14.6 13.1 12.1 13.4	30.0 29.2 31.0 28.0 28.0 27.3 30.2	31 31 31 31 31 31 31	8.0 7 0 8.2 8.5 5.6 4.3 7.0	27 27 27 27 27 27 27 27 27	111 116 142 108 153 63 118	46 39 59 48 52 22 28	24 24 24 20 20 14 24
poré	92 . S 915 . 6	18.9 18.5 17.2 15.6	25.4 25.0 22.5 20.5	13.7 13.3 12.9 11.6	29.3 28.6 26.2 24.0	31 dv 31 dv	5.4 6.5 6.6 4.5	27 27 27 27	93 100 113 133	20 24 30 31	23 25 21 21

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1941

Março

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I I				NÚN	A E R O	DE DI	AS		VE	NTO
ESTAÇÕES	Umi- dade relativa %	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeirc	Geada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi- nante
Livramento	73	121		6 5 8 6	0 0 1 0	2 9 1 5	0 0 0 0	15 7 9 17	8 11 13 3	2.3 2.4 2.8 2.7	SE N NE SE
Caçapava Encruzilhada Piratini	80 —	63 —	213	11 12 5	0 2 1	4 3 2	0 0 0	6 15 9	4 9 10	3.0 1.7 2.8	W SE E
Jaguarão	82 79 79 —	55 71 77 77	195 203 204 —	5 11 10 10 12 14	0 2 2 2 0 0	2 3 0 0 0 7	0 0 0 0 0	7 5 10 4 8 5	8 7 6 7 14 11	3.4 2.1 3.3 4.7 2.8 3.5	SW NE SE ESE NE S
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	78 77 —————————————————————————————————	66 68 — — — — — 84	151 193 — — — — — 186	9 12 12 8 10 8 9	4 2 1 1 4 2 2	0 2 0 4 1 1	0 0 0 0 0 0	7 5 7 3 • 9 6 2	6 6 4 13 10 11 13	1.9 2.3 0.9 3.0 1.7 1.8 1.9	SE ESE E SE E E
Uruguaiana	88	110 — 64 —	202 ———————————————————————————————————	11 8 11 14 15	0 4 3 2 9	0 1 1 3 0	0 0 0 0	12 13 12 6 1	6 11 8 8 11	4.2 3.2 1.9 0.6 2.6	SE E SE SE SE
Palmeira	— — 81		— — — 218	8 2 9 9	8 0 2 1	1 3 0 0	0 0 0 0	12 20 15 12	8 2 7 7	1.8 0.8 1.8 1.7	E NE SE SE
Santiago	82 82 82 —	76 50 —	— 181 209 — — — —	10 10 5 12 9 9	1 2 0 2 4 1 2	4 0 1 4 0 7 8	0 0 0 0 0 0	7 8 10 9 17 13 19	9 13 9 6 11 9 8	2.3 1.4 3.2 2.7 0.9 1.8 3.5	SE E NE SE SW SW SU
Guaporé	83 86	67 45	 <u>-</u> 199 -	11 8 16 16	0 0 0 0	0 3 1 7	0 0 0 0	9 13 7 7	9 8 8 11	2.2 1.2 2.5 1.8	SE NE SE SE

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1941

Março



número de dias com chuva oscilou de 5 a 15, tendo, porém, balxado a 2, em Santa Rosa, e subido a 16, em Caxias e São Francisco de Paula. A maior altura dágua pluvial num dia foi de 84.0 mm, recolhida na Barra, no tia 3. A intensidade máxima observada, em Pôrto Alegre, foi de 19.4 mm, em 20 minutos, no dia 13.

INSOLAÇÃO — O número de horas de sol descoberto foi superior ao normal na Campanha, Serras do Nordeste e Sueste e partes mais elevadas do Pianalto, e inferior nas outras regiões. Os afastamentos extremos foram observados em Passo Fundo, com + 32.9 horas, e em Santa Vitória, com — 36.5. Os totais extremos foram de 218.2 horas, em São Luiz, e de 150.9, em Viamão

TEMPERATURA — Examinando-se os valores termométricos do mês em aprêço, observa-se que êles tornaram inferiores aos normais em todo o Esdo. Os maiores afastamentos negativos foram de graus, em Piratiní, Santa Maria, São Borja, Caxias,

Inta Vitória e Itaquí. As médias extremas registraram-se em São Francisco de Paula, com 15°6, e em São Borja e Santa Rosa, com 21°5. As extremas absolutas foram 33°9, no dia 9, em Santa Cruz, e 4°3, no dia 27, em Vacaria.

CHUVA — A soma mensai da precipitano verificada no transcurso do mês em aná-II e mostron-se inferior à normal, saivo em raros pontos do norte do Estado, onde foi nperlor. Os majores afastamentos positivos r gistraram-se em Marcelino Ramos e Tôrras, tendo aquele atingido a uma vez e este p n s a 20 %. Os maiores afastamentos negativos o cliaram de 60 a 70%, em Vacarla, Livramento, São Gabriel, Urnguaiana Encruzilhada. As malores quantidades de huva ocorreram em Marceilno Ramos, com 247.4 mm, em Paimelra, com 185.8 mm, e em Ir 6 com 1643 mm. As chuvas menores reoih ram-se em Bagé, Encruzilhada e D. Peto, onde o totals piuvlométricos foram 32 8, 35.2 e 39 5 mm, respe tivamente. O

VENTO — Sopraram com maior frequência os ventos de sueste, em 19 estações, os de leste, em 9, e os de nordeste, em 5.

e os de nordeste, em 5. A rajada máxima, em Pôrto Alegre, atinglu a 18.7 m/seg, no dia 8, da direção ESE.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VARIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1941

Abril

			T 1	ЕМР	ERAI	URA	, C _o		СН	UVA M/I	M
ESTAÇÕES	Pressão atmosférica (m b) * Média	Média	Média das máxi- mas	Média das míni- mas	Máxima absoluta	Data	Minima absoluta	· Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
Livramento	986.7	20.3 20.9 20.4 20.6	25.6 26.4 25.9 25.5	16.0 16.4 16.0 16.4	32.8 33.8 32.6 33.8	6 8 7 6	6.2 6.0 6.6 8.1	18 18 18 18	462 402 379 352	99 61 106 81	26 13 26 26
Caçapava Encruzilhada Piratiní	963.6	19.7 19.9 19.5	24.5 24.2 24.3	15.9 16.2 15.6	31.5 30.3 32.3	7 6 6	7.4 8.1 7.0	25 25 18	392 551 214	66 147 25	30 22 22
Jaguarão	1010.8 1010.7 1010.4 —	20.8 19.7 21.2 20.7 21.4 21.6	25.9 23.5 24.5 24.3 25.9 25.2	16.4 16.3 18.6 18.0 17.7 18.0	34.2 33.0 30.4 30.2 31.2 30.6	8 8 3 9 dv 24	$ \begin{vmatrix} 6.4 \\ 8.0 \\ 10.2 \\ 12.0 \\ 9.0 \\ 13.2 \end{vmatrix} $	18 18 18 18 18	431 403 284 239 275 136	101 75 102 52 59 46	21 12 22 22 22 22 17
Viamão. (C. 'T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	1006.2 1009.9 994.4	21.8 21.5 22.5 22.6 22.5 21.8 21.9	28.2 27.5 28.9 28.1 28.7 27.3 26.8	16.7 18.3 17.1 18.1 17.2 17.4 17.9	34.8 34.4 35.3 35.2 35.3 35.0 33.4	20 dv 12 11 7 11	10.0 11.6 8.5 9.7 7.9 9.2 9.2	18 18 18 18 18 18	221 387 198 394 465 406 616	48 76 74 85 87 104 104	28 27 28 22 24 22
Uruguaiana Itaquí São Borja Iraí Marcelino Ramos	1005.9 — — 986.7	20.8 21.6 21.9 21.9 21.9	26.1 26.9 27.2 29.2 29.3	 16.4 17.3 17.5 16.4 15.9	34.4 33.6 33.8 33.6 34.2	8 6 7 12 12	8.4 8.5 8.0 7.5 8.2	25 18 18 18 18	409 407 323 482 286	118 112 71 137 128	12 13 13 17 17
Palmeira	980.2	20.8 22.1 22.2 22.1	26.2 28.6 28.2 28.0	16.7 16.7 17.4 17.4	30.8 34.2 34.8 34.0	7 7 7 7 dv	7.0 5.8 6.5 8.8	18 18 18 18	404 546 486 487	70 97 97 95	23 16 23 13
Santiago Júlio de Castilhos Cruz Alta Passo Fundo Lagoa Vermelha Vacaria Soledade	 958.2 934.0 	20.8 20.1 21.5 20.4 19.6 18.8 20.3	26.0 25.5 26.5 25.7 25.6 25.0 26.5	16.7 15.7 17.0 16.4 14.9 13.8 15.7	32.0 30.6 32.2 29.6 29.7 29.3 32.0	dv 8 7 12 12 6 7	7.6 7.6 7.6 9.0 7.5 4.7 4.4 7.5	18 18 18 18 18 18	387 432 687 372 351 168 617	73 84 111 98 109 61 77	13 24 30 17 17 17 30 30
Guaporé	927.6 914.8	20.2 19.7 19.2 18.0	26.6 25.2 24.3 23.6	15.2 15.5 15.3 13.7	32.0 31.6 29.6 28.8	6 5 11/12 11	7.4 6.0 6.2 5.0	18 18 18 18	447 325 376 316	129 58 98 70	30 27 30 30

11 — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1941

Abril

			\		NUI	MERO	DE D	I A S		VE	NTO:
ESTAÇÕES	Umi- dade relativa %	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeirc	Geada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi- nante
Hvramento	— 82	98	122	16 16 13 14	12 8 8 8	2 1 4 4	0 0 0	8 6 8 11	17 20 16 12	1.8 2.3 0.7 2.4	SE N NE NE
çapava ruzilhada tiní	S5 —	49	132	16 16 14	4 14 4	8 8 5	0 0 0	9 10 8	17 14 18	3.4 1.5 2.9	NW NW N
nta Vitória	88 87 88 —	34 40 43 —	128 128 120 —	15 17 17 14 16 10	7 9 7 4 7 9	6 4 2 4 0 7	0 0 0 0 0	4 5 8 4 7 2	15 16 15 17 12 10	2.3 2.0 2.6 3.3 0.9 3.2	SW N NE NNE NE NE
f mão (C. T. R.) orto Alegre (Est. Cent.) quara quarí nta Cruz hoeira uta Maria	85 81 — — — 90	49 50 — — — 70	136 146 — — — — 108	13 15 10 16 16 16 16	7 7 2 11 10 9 11	4 5 2 6 0 5 4	0 0 0 0 0	7 6 8 6 5 5	12 14 11. 17 14 17	1.0 0.7 1.5 1.7 1.2 0.9 2.4	NW ESE S SW NE NE
rugualana	83 — 90 —	47 — 48 —	117 — 161	18 15 16 14 9	13 13 13 2 10	0 6 3 5 3.	0 0 0 0	6 11 9 5 0	18 7 17 <u>1</u> 1 10	2.9 2.7 1.9 0.5 2.2	SE E SE E NE
P lmeira Inta Rosa Into Ângelo O Luiz Gonzaga	— — 88	— — 54		. 10 9 14 14	12 S 12 4	2 5 0 1	0 0 0	10 12 11 11	13 11 15 16	2.0 1.0 1.9 1.4	N NE NE NW
ntiago Jilio de Castilhos Cruz Alta Co Fundo Coa Vermelha Vicaria oledade	86 86 —	70 43 —	110 165 —	14 14 14 12 9 9	10 9 10 3 2 4 13	0 1 1 3 0 10 1	0 0 0 0 0 1	5 9- 4 10 14 7 13	18 19 18 11 10 11 13	2.1 1.2 3.8 3.1 1.3 2.0 4.1	N NE NE N W NW
poré	 83 85	 67 59	<u> </u>	13 12 12 11	9 2 5 6	0 0 4 6	0 0 0 1	7 13 7 7	14 12 11 10	1.8 1.2 2.4 1.4	NW N SE N

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1941

Abril



saram à espectativa dos observadores. Os maiores afastamentos positivos oscílaram de 2½ a 4¾ vêzes, nas Míssões e nalguns pontos do Planalto e Serra do Sueste. As maiore quedas dágua pluvial ocorreram em Cruz Alta, Soledade, Santa Maria, Encruzílhada, Santa Rosa, São Luiz e Santo Ângelo, onde os totais pluviométricos atingíram a 687,0, 617.4, 616.3, 551.4, 546.4, 487.0 e 485.8 mm, respectivamente. O número de dias com chuva oscilou de 9 a 18. A maior altura de precipitação num dia foi de 147.4 mm, no dia 22, em Encruzilhada. A intensidade máxima, em Pôrto Alegre, atingíu a 23.7 mm, em 20 minutos, no dia 21.

SARAIVA — O fenômeno ocorreu em São Borja, por uma vez.

INSOLAÇÃO — A insolação foi inferior à normal em todo o Estado, tendo os afastamentos négativos ficado entre. 28.0 horas, em Caxías, e 81.4, em Santa Maria. A major insolação foi de 164.6 horas, em Passo Fundo, e a menor, de 107.7, em Santa Maria.

TEMPERATURA — Pelos dados termométricos mensais, vê-se que os valores médios da temperatura dicaram aproximadamente iguaís aos normais no Baixo Vale do Uruguai, e superiores nas demais regiões

do Estado, principalmente na Serra do Nordeste, norte do Planalto e num ou noutro ponto das Missões e Depressão Central. Os maiores afastamentos positivos foram de 2½ a 3 graus, em Santo Ângelo, Taquaría Lagoa Vermelha, Soledade, Vacaria e São Francisco de Paula. As médias extremas ficaram entre 18°0, em São Francisco de Paula, e 22°6 em Taquarí. A máxima absoluta atíngiu a 35°2, no dia 12, em Taquara, e, no ia 7, em Santa Cruz, e a mínima correspondente alcançou a 4°4, no dia 18, em Vacaria.

GEADA — Houve formação de geada, 1 dia, em Vacaria e São Francisco de Paula.

CHUVA — O mês de abril, no decorrer dos primeiros dias, apresentou-se com preipitações insignificantes ou nulas. Entretanto, nos últimos 20 dias, as chuvas foram
bundantes e excessivas, causando enchenes de consequências graves para a economia
grícola, pecuária e industrial do Estado. Os
tais pluviométricos registrados ultrapas-

VENTO — Predominaram os ventos de nordeste, norte e noroeste, em 12, 8 e 7 estações, respectívamente. A rajada máxima, em Pôrto Alegre, foi de 13.1m/seg., no dia 24, da direção W.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1941

Maio

	Pressão		т	E M P	ERAI	ru R	A Cº	<u>·</u>	СН	UVA M/	м.
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) * Média	Média	Média das méxi- mas	Média das míni- mas	Máxima absoluta		Mínima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
camento		15.4 16.1 16.3 15.4	20.3 21.1 21.3 20.1	11.5 12.1 12.0 11.6	29.2 30.4 30.6 29.6	9 9 9	2.1 3.0 3.0 2.3	16 16 dv 16	135 206 325 195	54 51 63 44	21 21 21 11 12
pava		14.6 14.6 14.5	18.9 18.7 18.8	11.3 11.2 11.2	28.7 26.9 28.2	9 9 9	$egin{array}{c c} 2.6 & \ 2.1 & \ 1.1 & \ \end{array}$	16 17 16	313 382 197	66 100 31	11 11 11
arão	1017.1 1015.4 1014.7	15.8 15.1 16.8 17.0 16.7 16.9	20.1 18.5 19.5 19.7 20.6 20.7	12.2 12.2 14.7 14.9 13.4 13.7	$egin{array}{c cccc} 27.2 & & 24.2 & & \\ 26.4 & & & \\ 27.8 & & & \\ 27.6 & & & \\ 25.4 & & & \\ \end{array}$	9 9 9 9 9 3/11	3.6 3.2 7.2 8.0 4.2 3.8	31 7 16 16 18 17	254 244 228 178 368 198	51 60 84 66 66 38	29 29 3 3 11 28
ao (C. T. R.) to Alegre (Est. Cent.) tuara quarí nta Cruz thoeira nta Maria	1010.7 1014.2 . — — — — 999.0	16.6 17.6 17.9 17.3 17.3 17.3 17.0	21.6 21.9 23.1 21.5 22.7 22.2 21.9	12.3 13.9 13.3 13.6 12.5 13.1 12.9	32.2 32.0 33.5 31.2 33.6 31.4 31.8	9 dv 9 9 9	2.0 4.7 1.5 4.7 1.8 3.0 4.0	17 17 17 17 17 17 17	335 409 412 413 404 360 454	60 78 52 111 112 95 132	11 4 28 4 4 11 4
guaiana	1011.0 — — 990.0 —	16.5 17.5 17.8 17.6 17.6	21.5 22.6 23.2 24.6 24.6	12.4 13.6 13.6 12.4 12.0	30.0 31.0 31.3 33.0 32.0	9 9 9 9 1	1.4 1.2 1.5 3.5 3.0	30 30 30 17 17	131 149 326 154	44 50 64 40 66	11 4 4 5 5
Imeira	 983.1	15.9 17.5 17.6 17.3	21.2 23.4 23.4 23.0	11.9 12.8 12.9 12.8	28.2 30.8 31.0 31.2	2 2/9 9 9	$ \begin{array}{c c} 1.0 \\ -0.2 \\ 1.0 \\ 1.2 \end{array} $	17 17 17 29	219 152 292 272	52 38 51 47	5 26 1 5
Intiago	948.0 936.7 —	15.7 15.1 16.7 15.1 14.8 13.3 15.1	20.8 20.3 21.9 20.0 23.0 18.5 20.5	11.7 11.1 12.0 11.6 10.5 9.3 10.6	28.8 28.6 29.0 28.2 28.0 27.0 28.0	9 9 2/9 10 10 9 dv	0.6 0.5 1.8 1.5 -1.5 -3.1 -0.6	29 29 29 29 29 17 17 29	360 406 356 207 249 236 490	75 92 68 48 74 · 56 95	4 4 1 5 5 28 5
o ré	${930.0}$ 916.7	15.3 14.9 14.0 12.7	21.2 20.5 18.5 17.5	10.8 10.7 10.7 9.0	29.8 29.0 26.6 26 0	9 10 9 9	0.5 0 0 -0.8 -1.5	29 dv 29 17	418 340 414 448	100 105 . 61 . 65	5 4 3 28

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1941

Maio

	Y 7				NúN	MERO	DE DI	I A S		VE	NTO
ESTAÇÕES	Umidade relativa	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi- nante
Livramento Dom Pedrito São Gabriel Bagé	86		- - - 131	12 16 12 17	2 3 8 4	2 2 4 6	6 3 4	7 4 6 9	20 19 17 12	2.0 2.5 1.3 2.8	SE N NE NE
Caçapava Encruzilhada Piratiní	84 —	31 —	 <u>-</u> 123 <u>-</u>	19 . 15 14	4 8 6	4 3 7	3 .	10 10 7	12 15 18	1.9 1.5 2.9	N NE NE N
aguarão	88 85 85 —	30 37 53 —	119 136 136 1 —	16 16 17 12 17 15	8 6 4 1 5 1	6 7 2 1 2 0		4 3 · 5 0 5 4	16 14 15 12 14 12	1.9 2.2 3.8 4.2 2.0 4.0	SW SE NE SSW SW NE
iamão (C. T. R.) ôrto Alegre (Est. Cent.) aquara quarí nta Cruz choeira anta Maria	87 83 — — — — 93	32 35 ——————————————————————————————————	118 131 — — — —	15 17 13 15 16 18 15	5 5 4 7 5 6	11 2 1 3 0 4 1	2	5 6 7 5 6 7 2	12 12 14 18 17 13 17	1.5 1.5 1.2 2.1 1.3 1.4 2.2	. SE W W SE NE W
oruguaiana	82 — 91 —	53 	145 — — 170 —	12 10 14 12 10	0 6 10 1 0	0 2 0 4 4	3 3 3 0 0	7 5 7 4 0	16 13 16 8 13	3.7 3.8 2.1 0.6 2.6	SE E SE SE SE
lmeira	- - 84	— — — — — — 42	- - - 134	9 8 12 12	7 1 3 4	6 1 3	2 1 2 1	9 8 7 8	15 13 13 6	1.5 0.8 1.6 1.8	N E NE SW
ntiago	89 87 —	52 31 ———————————————————————————————————	90 132	14 15 11 12 10 11 12	5 9 4 1. 2 5	2 0 2 4 0 20 6	2 2 2 1 2 3 3	4 4 1 9 11 3 14	16 20 25 11 16 20 11	2.7 1.4 4.3 3.1 1.3 2.5	N E NE NE N NW NW
aporé	86 90	43 42	125	. 15 14 15 16	4 2 5 4	0 10 8 9	2 2 5	10 17	16 13 15 14	1.4 1.0 2.5 1 5	NW N SE NE

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1941

Maio



em Soledade, Santa Maria, São Francisco de Paula, Guaporé, Caxias e Țaquarí, com 489.5, 453.5, 448.2, 418.0, 413.9 e 413.0 mm, respectivamente.. O número de dlas com chuva variou de 9 a 14, nas Missões e Vale do Uruguai, e de 10 a 17, nas outras regiões do Estado, tendo, porém, alcançado a 18, em Cachoeira, e a 19, em Caçapava. A maior altura dágua pluvial num dia registrou-se em Santa Maria, com 132.2 mm, no dia 4. A intensidade máxima, em Pórto Alegre, foi de 7.0 mm, cm 5 minutos, no dia 1.

NEVE — Houve queda de neve na Serra do Nordeste e postos do Planálto. O número de vêzes variou de 1 a 2, êste último observado em Bento Gonçalves, Caxias e São Francisco de Paula.

INSOLAÇÃO — O número de horas insoladas manteve-se inferior ao normal em todo o o Estado. Os afastamentos extremos foram de — 15.1 horas, em Uruguaiana, e de — 77.0, em Cruz Alta. Os totais extremos ficaram entre 89.9 horas, em Cruz Alta, e 170.0, em Irai.

TEMPERATURA — Analisando-se os dados menoi, conclue-se que a temperatura apresentou-se proximadamente igual á normal em todo o Estado, olvo em Santo Angelo, que acusou um afastamento

positivo de 1°0 grau. As médias extremas rei tradas observaram-se em São Francisco e Paula, com 12°7, e em Taquara, com 17°9. As extremas absolutas verificaram-se em anta Cruz, com 33°6, no dia 9, e em Vacai, com — 3°1 (abaixo de zero), no dia 17.

GEADA — Verificou-se formação de geada na Campanha, Serras do Sueste e Nordeste, Planalto, Missões e nalgumas localidades do Vale Uruguai, Depressão Central e Litoral. O número de dias com o fenômeno oscilou de 1 a 4, tendo, porém, atingido a 5, em São Francisco de Paula, e a 6, em D. Pedrito.

CHUVA — Verificando-se os totals menl de precipitação, nota-se que malo se aprentou bastante chuvoso, principalmente na
S rra do Norde te, metade leste da Depreso Central e num ou noutro ponto da Serra
S i te e Planalto. Os malores afastamenpolítivos, que oscilaram de 1½ a 2½
, registraram-se em Soledade, Santa
r; Caxías, Júlio de Castilho e l'ôito
l 1 O malor tot i pluvi i ocorrer m

VENTO — A predominância dos ventos de nordeste, sueste e norte, ocorreu em 10, 9 e 7 estações, respectivamente. Em Pôrto Alegre, a rajada máxima foi de 18.6 m/seg, no dia 26, da direção W.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VARIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA - 1941

Junho

ESTAÇÕES	Pressão		T	E M P I	ERAT	URA	. Cº	,	CHUVA M/M			
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) * Média	Média	Média das máxi- mas	Média das míni- mas	Máxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data	Total	Maior altura 24 h. 26 28 34 29 64 87 23 27 34 23 17 73 18 23 39 48 31 . 41 72 74 47 21 43 118 54 63 39 49 70 60 75 48 63 47	Data	
Livramento	995.1	13.1 13.3 13.0 13.1	18.7 19.3 18.6 18.7	7.9 7.6 7.8 8.3	26.8 27.2 27.4 27.0	8 8 8 8	$egin{array}{c c} 0.1 & 0.0 & 0.5 $	25 25/26 25 25	59 65 120 68	28 34	24 24 24 24 24	
Caçapava Encruzilhada Piratiní	970.4	12.4 12.2 12.1	17.3 16.9 17.1	 8.4 8.2 7.9	24.5 22.8 24.2	8 8 8	0.3 0.0 0.2	25 25 25	151 161 64	87	24 24 21	
Jaguarão	1012.6 1019.5 1019.5 —	12.9 12.2 13.6 13.5 14.3	18.5 16.7 16.9 16.7 18.2 18.2	 8.1 8.3 10.9 10.8 9.5 10.3	26.0 25.0 21.0 23.8 24.6 22.4	8 8 8 8 8	-0.8 2.4 2.6 5.0 0.8 2.6	26 29 26 26 26 26	76 86 50 45 113 102	34 23 17 73	21 20 24 24 24 24 22	
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz achoeira Santa Maria	1015.0 1018.6 — — — — — 1002.7	13.6 11.6 14.5 14.1 14.3 13.5 13.9	19.6 19.2 20.9 19.1 20.6 19.2 19.4	8.6 10.2 8.9 9.9 8.8 8.7 9.0	28.6 28.8 31.0 27.0 31.0 28.2 28.8	 8 8 8 8 8	0.0 2.1 0.5 0.9 0.8 1.1 1.0	26 26 dv 26 26 26 26	106 130 143 124 116 163 225	39 48 31 • 41 72	12 24 22 21/24 24 24 24	
Uruguaiana Itaquí ão Borja raí Marcelino Ramos	1014.2 — . 993.6 — —	14.0 14.0 14.5 14.1 13.9	20.2 20.4 20.9 21.4 21.5	8.9 9.5 8.4	27.8 27.4 28.0 29.4 29.0	 8 7 7 20 20	1.0 0.0 -0.4 0.0 0.2	25 26 26 26 26	73 66 100 221 149	21 43 118	20 10 24 21 21	
Palmeira		13.1 14.5 14.4 14.5		8.4	27.6	20 8 8 dv	$ \begin{array}{ c c c c } -1.0 \\ -1.8 \\ -1.5 \\ 0.2 \end{array} $	25 27 27 26	205 115 177 166	39 49	21 22 24 24	
Santiago	963.2 939.8 —	13.2 12.5 14.3 12.5 12.1 11.1 12.6	18.3 20.3 18.1 19.0 17.6	8.0 8.7 8.1 6.3 5.8	24.8 27.0 24.8 24.4 23.2	8 7 9 8/20 20 8 8	0.2 -0.2 -0.4 -0.5 -3.2 -3.1 -1.5	26 25 25 25 25 25 25	194 168 157 205 161 108 157	75 48 63	24 21 21 21 21 13 24 21	
uaporé	932.7	12.2 12.2 11.2 10.1	18.8 16.6	$\begin{bmatrix} 7.4 \\ 7.3 \end{bmatrix}$	26.8	8 8	-2.0 -2.0 -2.2 -2.0	28 27	157 158 165 217	58 70 60 51	21 21 21 21 22	

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO · E OUTROS FENÔMENOS — 1941

Junho

					NÚI	MERO	DE DI	AS		VE	NTO
ESTAÇÕES	Umi- dade relativa	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- vozda	Ne- voeiro	Geada	Claros	Enco- bertos	Velocidade Média m. p. s.	Predomi- nante
Livramento Dom Pedrito São Gabriel Bagé	 83		179	5 6 6 6	2 0 4 2	- 13 4 7 8	8 9 6 7	9 9 9 14	10 11 9 3	2.0 1.9 1.8 2.2	SE N NE NE
Caçapava	81 —	39	— 128 —	10 10 5	1 4 4	9 6 10	8 6 8	15 13 8	3 8 6	1.7 1.4 2.9	NW E N
J guarão	90 86 86 —	— 23 27 26 —	— 136 142 147 —	4 9 4 4 11 11	2 3 3 1 3 1	11 10 3 3 6 5	8 7 2 0 6 3	10 5 11 5 10 13	8 6 12 11 11 6	1.3 1.5 2.4 2.7 1.0 2.6	SW N NE NNE NE S
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) T quara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	88 84 — — — 93	26 24 — — — 47	135 ·128 	14 14 10 11 10 9	0 3 2 4 3 3 3	14 13 4 9 10 11 18	5 4 4 6 5 6	10	9 6 15 10 9 11	0.7 0.8 1.0 1.4 1.2 1.4 2.6	SE WNW W W NE NE NE
t ruguaiana itaquí lao Borja iraí Marcelino Ramos	78 — 93 ~	51 — — 27 —	171 — — 127 —	7 8 9 9	1 2 1 2 1	2 3 3 17 6	6 6 6 0 0	8 7 10 2 1	8 14 13 9 10	3.4 — 3.0 0.6 1.9	SE E SE E NE
Palmeira	- - 82	_ _ _ 37	153	6 6 9	8 3 4 4	3 5 0 2	6 7 6 4	16 15 13 13	9 9 9	1.7 0.7 1.9 1.6	N NE NE NE
Cantiago	85 84 —	66 27 —	147 178 ——————————————————————————————————	9 8 9 9 8 6 10	4 5 5 0 4 4 1	9 8 3 5 5 19 5	5 5 5 8 8 6	9 11 4 14 14 5 17	13 12 15 7 10 10	5.8 1.4 3.5 2.6 1.2 2.1 2.9	N E NE NE N N N
Guaporé	85 85	- - 43 45	. 182	11 11 12 13	5 2 1 4	0 14 10 9	6 7 7 11	5 12 16 16	12 8 12 12	1.3 0.5 1.2 1.2	SE N NE NE

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1941

Junho



TEMPERATURA — No cômputo dos valores mensais de Junho, observa-se que a temperatura ficou aproximadamente igual á normal nalguns pontos e superior noutros, principalmente na Campaha e em certas localidades do Planalto. Baixo Vale do Uruguai e sul

localidades do Planalto, Baixo Vale do Uruguai e sul do Litoral. Os maiores afastamentos positivos variaram de 1½ a 2 graus, em Jaguarão, Bagé, Livramento, Cruz Alta e D. Pedrito. As médias extremas estiveram entre 10°1, em São Francisco de Paula, e 14°5, em São Borja, São Luiz, Taquara e Santa Rosa. As extremas absolutas foram: 31°0, dia 8, em Santa Cruz e Taquara, e — 3°2 (baixo de zero), dia 25, em Lagoa Vermelha.

GEADA — Com exceção de Iraí, Marcelico Ramos e Barra do Rio Grande, ocorreram eadas em todas as outras localidades do Estado, tendo o número de vezes variado de 4 a 9, notando-se, entretanto, que baixou para 3 e 2, em Tôrres e Rio Grande, respectivamente, e subiu para 11, em São Francisco de aulo.

CHUVA — Analisando-se as somas pluvioétricas mensais, verifica-se que junho foi couco chuvoso, salvo em raros pontos das issões e quarto nordeste. Os Maiores afasamentos positivos consignaram-se em San-Maria, com 45 %, e em Passo Fundo, com 0 %. Os maiores afastamentos negativos varam de 30 a 50 %, em Santa Cruz, São orja e Bagé. As precipitações maiores relheram-se em Santa Maria, Iraí, São Francisco de Paula, Passo Fundo e Palmeira, cujo totais foram 224.0, 216.3, 205.0 e 204.6 mm, respectivamente. As localidades em que choveu menos foram Barra, Rio Grande e Livromento, com, respectivamente, 44.9, 49.9 c 58.9mm. O número de dias em que se verificou queda dágua pluvial, oscilou de 4 a 9 na metade sul, salvo em Caçapava e Encruzilhada, onde atingiu a 10, e em Tapes a 11, e de 6 a 11, na metade norte, tendo, entretanto, subido a 12, em Caxias, a 13, em São Francisco d Paula, e a 14, em Pôrto Alegre e Viamão. A maior altura de chuva num dia recolheu se em Iraí, com 118.0mm, no dia 21. A intendade máxima em Pôrto Alegre, foi de 9.7mm, em 10 minutos, no dia 24.

SARAIVA — Notou-se a presença de saraiva, 1 dia, em Santiago, Soledade, Bento Gonçalves, Encruzilhada, Piratiní, Santa Vitória e Barra.

INSOLAÇÃO — A insolação apresentou-s superior á normal no Planalto, Serra do Nordeste, Campanha, Baixo Valo do Uruguai e extremo sul do Litoral, e inferior nas outra regiões. Os afastamentos extremos verificamse em Passo Fundo, com + 56.3 horas, e cm Pôrto Alegre, com — 29.8. Os totais extremo foram de 182.4 horas, em Caxias, e 126.5, em Iraí.

VENTO — Predominaram os de nordeste, em 13 estações, seguindo-se depois os de norte, em 9, e os de šueste, em 6. A rajada máxima em Pôrto Alegre, foi de 15.8 m/seg. dia 20, da direção W.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS RÉGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA - 1941

Julho

	Pressão		T	E M P	ERA 1	URA	7 Co	•	СН	UVA M/	м
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) * Média	Mėdia	Média das máxi- mas	Média das mini- mas	Måxima absoluts	Data	Mínima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
or Gabriel	— — — 993.0	13.1 13.4 13.3 13.3	19.0 19.4 19.1 19.0	8.0 8.3 8.3 8.4	28.8 28.4 30.2 28.8	25 25 31 25	1.0 0.3 0.6 1.5	19 19 19 19	95 106 138 108	29 28 49 40	31 22 13 26
L' gapavacruzilhada	969.1 —	12.5 12.1 12.1	17.7 17.0 17.2	8.0 7.8 7.5	28.1 27.5 28.2	25 25 25	$\begin{bmatrix} 1.2 \\ -0.5 \\ -0.1 \end{bmatrix}$	18/19 18 18	157 250 118	54 137 25	26 26 27
guarão	1016.8 1017.8 1018.2	12.8 12.0 13.2 13.1 13.2 13.8	17.9 16.2 16.5 16.4 18.3 18.6	8.3 8.4 10.4 10.3 8.7 9.7	27.2 22.4 24.0 25.0 28.6 33.4	25 dv 25/20 25 25 31	1.4 1.4 4.4 4.5 2.8 4.4	20 20 20 18 20 20	177 136 141 102 167 122	65 44 52 27 46 48	30 31 31 27 26 27
Tiamão (C. T. R.) Forto Alegre (Est. Cent.) Quara quarí anta Cruz Choeira onta Maria	1012.7 1016.7 — — — — — 1000.6	13.4 14.1 14.7 14.0 14.3 13.9 14.5	19.9 19.7 21.8 19.8 21.3 19.8 20.0	7.7 9.5 8.3 9.0 8.2 8.7 9.7	31.8 32.9 34.5 32.2 33.3 31.8 31.0	25 30 30 30 dv 25 25/30	1.5 3.6 0.5 1.9 0.8 2.0 1.0	20 20 20 20 20 19 20 20	154 167 168 149 135 201 209	57 43 49 53 57 81 64	27 16 17 27 27 26 26
Truguaiana taquí to Borja raí Marcelino Ramos	1012.3 — — 992.2	14.6 15.3 15.1 13.7 14.1	20.5 21.5 21.2 31.3 22.1	9.7 10.3 10.2 7.5 7.2	29.2 29.0 30.4 32.2 31.2	30 30 30 30 30 30	3.2 1.8 2.0 1.4 0.2	18 18 18 .19	88 103 208 139 134	36 42 69 50 58	22 26 26 29 27
Palmeira	986.4	13.6 14.6 14.9 15.2	19.7 21.2 21.5 21.6	8.6 9.1 9.5 10.0	28.2 30.6 31.2 30.4	30 30 30 30	1.0 -1.6 -1.8 2.0	18 18 18 18	228 164 181 105	70 46 61 29	23 23 27 13
ntiago Júlio de Castilhos Cruz Alta o Fundo voa Vermelha V caria oi d de	962.6 937.9 —	13.4 12.7 14.4 12.9 12.3 11.2 12.9	19.5 18.7 20.9 18.8 19.6 18.4 19.3	8.6 7.9 8.6 8.5 6.2 5.2 7.8	29.2 28.2 29.2 28.1 27.7 27.0 28.2	30 30 31 30 30 30 30	1.5 1.6 0.8 0.5 -1.5 -2.0 -0.7	18 18 18 18 20 20	259 151 178 170 161 108 200	65 37 60 54 74 53 76	26 26 27 27 27 27 27 27
oto Gonçalves rancisco de Paul	931.5 918.2	12.6 12.7 11.5 10.4	19.6 19.1 17.2 16.5	6.9 7.7 7.3 5.6	30.0 29.1 27.2 26.6	30 30 30 30	$ \begin{array}{c c} -1.2 \\ -1.5 \\ -1.5 \\ -2.0 \end{array} $	20 19/20 20 19	165 149 147 231	51 61 64 76	27 27 27 27 27

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1941

Julho

1 2	Umi-				NÚI	MERO	DE DI	IAS		VE	NTO
ESTAÇÕES	dade relativa %	Evapo- ração (m/m)	Insolação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Mėdia m. p. s.	Predomi- nante
Livramento Dom Pedrito São Gabriel Bagé		- - - 67	— — — — 149	5 7 7 9	7 5 6 4	8 1 2 7	3 6 3 4	11 8 9 11	11 16 17 8	2.1 2.3 2.1 2.8	SE N NE SE
Caçapava Encruzilhada Piratiní	80 —	51 —	145	11 9 40	4 7 4	7 6 7	5 5 9	7 10 7	10 8 14	3.4 1.9 3.0	N E N
Jaguarão	89 86 84 —	— 27 32 38 —	107 129 126 —	8 8 11 11 10 6	5 7 6 1 4	6 5 5 1 4 2	3 1 0 0 4 0	6 3 6 4 8 10	11 15 11 12 11 6	2.0 1.7 3.4 3.8 2.0 3.1	SW N SE NNE NE NE
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	85 82 — — — — 91	35 35 —————————————————————————————————	156 143 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8 10 6 10 10 8	3 4 0 3 5 4 5	16 9 4 12 12 10 13	4 1 4 3 6 2 2	10 6 9 6 9 6	10 10 6 11 10 11 14	1.0 1.0 1.7 1.9 1.0 1.3 1.2	SE ESE S E' NE E E
Uruguaiana	78 — 91 —	57 38 	154 — — 149 —	7 8 10 8 5	2 4 7 4 4	2 6 4 16 15	3 2 2 2 0 0	6 5 9 3 2	13 · 11 10 11 10	3.1 2.8 2.7 0.5 2.7	SE NE SE SE NE
*almeira		53	148	5 6 7 5	5 2 6 3	5 1 5 7	4 3 2 0	9 6 6 9	8 7 10 7	1.6 1.1 1.9 1.7	E NE NE N
ntiago	87 78 —	64 40 —	139 197 —	9 7 7 8 5 5	6 2 2 3 2 2 6	7 7 7 11 9 2 15 4	2 3 2 2 4 4 3	9 7 4 8 17 6 17	10 11 18 6 9 12 5	2.4 1.4 3.2 5.1 1.2 2.4 3.1	E SE NE NE NE NE SE
aporé ento Gonçalves xias Francisco de Paula.	83	65 60	196	7 8 8 6	5 2 3 3	8 7 7 4	5 3 4 5	4 9 5 10	12 11 7 8	1 6 1.6 2.7 1.1	SW NE SE NE

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1941

Julho



103.4 mm, respectivamente. O número de dias com precipitação oscilou de 5 a 12, êste último observado sòmente em Santa Maria. A maior altura de chuva num dia foi de 136.5 mm, em Encruzilhada, no dia 26. A máxima intensidade, em Pôrto Alegre, foi de 2.5 mm, em 5 minutos, no dia 31.

SARAIVA — Observou-se saraiva em Jaguarão, no dia 24, em Santa Vitória, no dia 25. em Livramento, Cachoeira, Santa Maria.

registraram-se em Santiago, com 258.7, São Francisco de Paula, com 231.3, Palmeira, com 228.4, e Santa Maria, com 209.2; as menores recolheram-se em Uruguaiana, Livramento, Barra e Itaquí, que foram de 88.4, 94.8, 101.9 e

guarão, no dia 24, em Santa Vitória, no dia 25, em Livramento, Cachoeira, Santa Maria, Santiago, Júlio de Castilhos, Soledade, Guaporé, Lagoa Vermelha, Cruz Alta, Palmeira e Santa Rosa, no dia 26, e em Caçapava, no dia 31.

INSOLAÇÃO — A insolação apresentouse superior à normal nas serras do nordeste e sueste e partes mais elevadas do Planalto, tendo, porém, ficado inferior nas outras regiões. Os afastamentos extremos foram de + 35.1 horas, em Caxias, e — 36.4, em São Luiz. Os totais extremos foram de 106.5 horas em Santa Vitória, e 196.6, em Passo Fundo.

TEMPERATURA — Pelas médias mensais verifise que a temperatura apresentou-se aproximadaente igual ou pouco superior à normal em todo o stado. Os maiores afastamentos positivos foram

de 1½ graus em Itaquí, D. Pedrito e Jatuarão. As temperaturas médias extremas cilaram de 10°4, em São Francisco de Paula, a 15°3, em Itaquí. As extremas absolutas foram de — 2°0 (abaixo de zero), dias 19 e 20, em São Francisco de Paula e Vacaria, espectivamente, e 34°5, dia 30, em Taquara.

GEADA — Excetuando-se São Luiz, Iraí, Marcelino Ramos, Tôrres, Rio Grande e Barta, onde não geou, nas demais localidades do stado verificou-se a presença dêsse hidrometeoro com um número de vêzes que oscitou de 2 a 5, tendo, entretanto, declinado para 1, em Pôrto Alegre, e Santa Vitória, e tingido a 6, em D. Pedrito e Santa Cruz, a 9, em Piratiní.

CHUVA — Pelas somas mensais de prelpitação, nota-se que o mês de julho foi pouo chuvoso na Campanha e em pontos esparus do Estado e, em geral, bastante chuvoso
us outras regiões, particularmente em cerles localidades das Missões, Baixo Vale do
rugual, Depressão Central e Serra do SuesOs maiores afastamentos positivos velicaram-se em São Borja, Palmeira, SanMaria e Encruzilhada; oude variaram de
la 85%; os maiores negativos, observados
la Bagé, Vacaria e Piratini, ficaram entre
le 25%. As majores quedas de chuva

VENTO — Predominaram em 14 estações os ventos de nordeste, em 9 os de sueste, e em 6 os de norte e leste. A rajada máxima, em Pôrto Alegre, foi de 20.8, no dia 26, com a direção S.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1941

Agôsto

	Pressão		T	Е М Р	ERAT	URA	. C º		CH	UVA M/	м
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) * Média	Mėdia	Média das máxi- mas	Média das mini- mas	Máxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data	Total	UVA M/M Maior altura em 24 h. 89 60 91 105 66 47 98 83 74 24 52 71 27 68 82 63 62 68 55 65 42 92 68 51 78 70 53 56 81	Data
Livramento	-	14.2	19.8	9.6	30.4	8	1.9	24 24	269 311	1	10
são Gabriel	989.8	15.1	20.5	10.6	31.0	8	1.8	24 24	383	91	14 10
Caçapava ncruzilhada Viratiní	965.9 —	13.7 13.5 13.1	18.6 18.3 18.3	9.7 9.6 8.9	26.9 25.7 26.4	8/13 13 8	1.6 1.7 0.3	24 24 24	467 401 461	72	30 11 11
guarão	1013.1 1014.0 1014.3	13.5 12.5 14.2 14.1 15.2 15.5	17.9 15.9 17.1 16.9 19.5 19.6	9.9 9.5 11.9 11.6 12.0	23.6 19.2 21.8 22.6 26.0 26.8	29 26/29 13 13 13/29 11	0.8 2.6 5.0 6.2 2.9 4.8	24 24 24 24 24 25	362 219 386 316 296 51	98 83 74	11 9 11 14 31 17
iamão (C. T. R.) ôrto Alegre (Est. Cent.) aquara quarí nta Cruz choeira anta Maria	1009.1 1013.0 — — — — — 997.4	15.8 16.6 17.3 16.9 17.1 16.6 16.2	21.7 21.8 23.7 22.4 23.6 22.2 22.0	10.9 12.5 11.7 12.3 11.4 11.8	33.2 33.2 34.0 32.6 33.3 31.8	13 13 9/13 13 13 13 13	2.6 5.3 2.0 3.5 1.8 4.0 3.6	24 24/25 24 24 24 24 24 24	157 204 83 247 268 309 286	71 27 68 82 63	31 30 2 31 31 31 14
uguaiana quí o Borja aí arcelino Ramos	1008.7 — 988.7	15.6 16.8 17.2 17.3	21.4 22.7 23.5 25.5	10.9 11.8 11.9 10.9	30.2 30.6 31.2 33.4	8 8 28 28	4.0 4.5 4.1 1.0 3.8	17 24 25 24 24	136 172 211 198 276	55 65 42	10 11 11 31 1
lmeira	982.3	16.4 17.9 17.9 17.3	22.6 25.3 24.8 24.0	11.2 11.6 11.9 11.6		10 dv 10 dv	2.4 1.2 1.0 3.0	24 24 24 24 24	312 177 323 281	52 78	31 31 1 30
tiago	959.1 935.1 —————	15.6 14.9 16.4 15.3 15.0 13.6 15.1	21.4 21.3 22.8 21.4 21.8 20.4 21.6	8.3	28.6 28.1 27.0	13 dv 10 29 dv 10 29	3.5 3.0 2.6 1.6 -2.2 -3.2 1.0	24 24 24 24 24 24 24 24	358 337 283 246 205 179 273	51 78 70 53 56	30 31 31 31 31 1 1 31
poré to Gonçalves las rancisco de Paula	929.0 915.6	15.8 15.2 14.0 12.8	22.4 21.3 19.6 18.8		29.1	13 13 13 13	$ \begin{vmatrix} -0.5 \\ 0.9 \\ -1.2 \\ -2.0 \end{vmatrix} $	24 24 24 24	156 142 102 101	58 43 32 28	31 31 2 2

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VARIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1941

Agôsto

					NÚI	MERO	DE D	I A S		VE	NTO NTO
ESTAÇÕES	Umi- dade relativa	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeirc	Geada	Ciaros	Enco- bestos	Veloci- dade Mėdia m. p. s.	Predomi- nante
Livramento		_ _ 		11 11 11 13	10 10 9 10	5 5 1 3	3 4 2 4	6 3 9 8	11 16 15 9	2.9 2.4 2.7 2.5	SE E NE SE
Caçapava Encruzilhada Piratiní	82 —	3 7	132 —	15 17 13	4 11 10	3 6 6	3 2 4	10 11 5	11 10 18	3.2 2.2 3.5	N E E
Jaguarão	89 86 86 —	28 32 39 —	120 134 125 —	12 16 13 12 13 5	8 7 9 4 5 3	6 9 2 1 3	2 3 0 0 1	10 5 7 4 8 6	15 14 14 16 15 10	3.6 2.4 4.1 5.3 2.4 3.7	SW N NE NNE NE NE
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	83 79 — — — 91	48 46 — — — — 86	143 136 — — — — — — — 132	13 13 12 13 13 14 16	3 5 2 8 10 9	7 1 4 1 6 5 2	2 0 4 1 1 1 1 0	8 4 6 8 7 6	14 14 10 14 10 11 15	1.5 1.8 3.1 2.4 1.5 3.7	SE ESE W E NE E
Uruguaiana	78 — 89 —	81 — 58 —	179 — — 167	11 10 10 14 16	1 12 8 3 3	0 1 1 8 4	·2 . 1 1 0 0	5 6 5 8 9	14 11 9 9	3.9 4.3 3.5 0.7 1.9	SE E S SE E
Palmeira	— — 79	— — 71	— — — 166	11 7 13 12	9 5 8 2	4 2 0 3	3 4 3 0	10 8 5 8	10 11 16 7	2.2 1.2 2.4 1.7	NE NE NE N
Santiago	 87 78 	81 35 —	152 169 ———————————————————————————————————	12 13 10 15 12 10 13	6 10 6 0 2 5 8	4 1 3 4 1 13 4	1 2 0 2 4 4 3	5 4 6 7 7 7	14 15 15 11 15 15 15	2.9 2.5 3.9 4.7 1.5 2.7 3.6	S E NE NF NE N SE
Guaporé	81 83	— 95 80	169 —	13 14 14 14 13	9 2 5 3	8 0 6 8	2 4 4 4	3 9 9	14 10 11 10	2.0 2.2 3.2 1.9	SE N NW N

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1941

Agôsto



TEMPERATURA — Pelo estudo das médias mensais, nota-se que a temperatura ficou, em geral, bem superior à normal em todo o Estado, principalmente em localidades das Missões, Planalto e Serra do Nordeste.

Os maiores afastamentos positivos oscilaram de 3 a 3.5 graus, em São Françisco de Paula, Santa Cruz, Guaporé, Cruz Alta e Santo Ângelo. As médias extremas foram de 12°8, em São Francisco de Paula, e de 17°9, em Santa Rosa e Santo Ângelo. As extremas absolutas ficaram entre — 3°2, dia 24, em Vacaria, e 34°0, dias 9 e 13, em Taquara.

GEADA — Verificou-se formação de geada em todas as regiões do Estado. O número de dias em que geou oscilou de 1 a 4, na maioria das estações meteorológicas.

CHUVA — Os totais mensais da precipitação mostraram-se bastante superiores aos normais, salvo na Serra do Nordeste, extremo norte do Litoral e em Vacaria. Os maiores afastamentos positivos foram de 2 a 4 ½ vêzes, verificados em Piratiní, Caçapava, Bagé, Rio Grande, Jaguarão, Encruzilhada e São Gabriel. Os maiores afastamentos negativos registraram-se em São Francisco de Paula, com 60 %, e em Caxias, com 50 %. Os maiores totais pluviométricos recolheram-se em Caçava, Piratiní, Encruzilhada, Bagé, Rio Grande

e São Gabriel, com, respectivamente, 467.4, 461.1, 401.3, 393.0, 388.5 e 383.0 mm. Os menores foram 51.3 e 23.4 mm, recolhidos em Tôrres e Taquara. O número de dias com chuva-oscilou de 10 a 16, tendo, porém, declinado para 7 e 5, em Santa Rosa e Tôrres, respectivamente, e subido para 17, em Eucruzilhada A maior altura de chuva num dia atingiu 127.5 mm, no dia 11, em Piratiní. A máxim intensidade, em Pôrto Alegre, elevou-se 7.0 mm, em 10 minutos, no dia 1.º

SARAIVA — Observou-se saraiva em Piratiní, D. Pedrito, Livramento e Santiago, roduas vêzes, e em Jaguarão, Caçapava, São Gabriel Taquarí e Júlio de Castilhos, pouma vez.

INSOLAÇÃO — Comparando as soma mensais de insolação com as suas respectivo normais, vê-se que elas ficaram inferiores en todo o Estado. Os afastamentos negativos ficaram entre 8.7 horas, em Uruguaiana, e 55. em Encruzilhada. Os totais extremos foram de 179.4 horas, em Uruguaiana, e 120.3, em Santa Vitória.

VENTO — As direções nordeste, leste e sueste, predominaram em 11, 9 e 7 estações, respectivamente Em Pôrto Alegre, a rajada máxima atingiu a 20.1 m/seg. no dia 30, da direção leste.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA - 1941

Setembro

	Pressão		T	е м Р	ERAI	UR	A Cº		СН	UVA M/	М
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) * Média	Mėdia	Média das máxi- , mas	Média das mini- mas	Máxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data	Total	Major altura em 24 h.	Data
vramento		12.8	20.4	5.7	29.5	30	1.0	dv	17	12	13
m Pedrito		12.8	20.5	5.8	30.4	30	1.0	14/21	29	18	13
Gabriel		13.2	20.5	6.5	29.8	30	0.8	4	50	20	13
.gé	992.0	12.4	19.1	6.1	31.0	30	1.7	. 21	46	24	20
W çapava		11.1	17.1	5.3	28.3	30	0.8	21	69	24	1
ruzilhada	966.8	10.5	16.9	5.1	26.7	30	0.1	22	68	23	13
r tinf	_	10.7	17.6	4.8	28.4	30	0.2	4	54	24	13
Andrew of a		100	100	0.4	04 0	00		o è		- 10	-
uarão	.— 1015.9	12.2	18.9 16.9	6.4	31.8	30 30	$\begin{bmatrix} 0.6 \\ 1.6 \end{bmatrix}$	26 dv	14	12	13
Grande (Cidade)	1016.2	12.5	16.8	9.2	28.4	30	5.0	26	55	20	14
o Grande (Barra)	1016.4	12.0	16.0	8.9	29.0	30	6.0	16	40	15	14
pes	_	12.5	17.3	8.6	26.2	30	3.2	4	49	19	3
erres	_	12.4	18.0	10.2	29.4	30	3.7	22	74	27	13
mão (C. T. R.)	1010.8	13.1	19.7	7.0	29.8	30	1.9	16	0.0	23	14
to Alegre (Est. Cent.)	1010.8	13.1	19.5	8.6	29.9	30 ⁻	3.5	5	83 71	30	13
quara	7-	13.7	20.9	7.1	32.0	30	0.5	5	101	24	14
-quari	<u> </u>	14.1	20.7	8.0	31.0	30	2.5	5	83	18	14
nta Cruz	_	13.8	21.5	6.6	31.2	30	0.5	5	101	21	20
choeira		13.9	21.0	7.4	30.4	30	2.8	5	70	28	13
nta Maria	999.6	13.7	20.5		31.0	19	$oxed{ }$	14	85	35	13
Uruguaiana	1012.2	13.9	21.5	6.9	30.8	30	1.0	14	12	12	13
quí		14.2	21.9	7.2	31.3	19	0.5	4	40	23	13
Borja		14.4	22.3	7.3	31.9	19	0.2	4	95	59	20
laí	990.4	13.3	22.8	5.8	32.0	19	-1.2	17	135	- 68	20
Varcelino Ramos	_		_	7.0	_	_	0.4	17	104	49	20
U-lmeira	_	13.0	19.9	6.9	29.0	30	0.0	чdv	191	55	20
nta Rosa	_	13.8	22.2	6.2	30.8	19	-1.8	4	107	48	20
nto Ângelo		14.0	22.2	6.5	31.2	30	-0.5	dv	126	45	20
Luiz Gonzaga	984.7	14.2	22.3	7.2	31.4	30	0.0	14	103	46	20
- ntiago	_	12.9	19.9	6.8	29.5	19	0.0	14	75	42	13
Tilio de Castilhos	_	12.0	19.1	6.1	28.2	19	-0.5	14	138	82	20
z Alta	959.8	13.3	21.5	6.5	28.6	19	0.0	4/5	42	15	13
so Fundo	936.0	12.1	19.1	6.6	28.2	30	0.0	4	108	26	21
oa Vermelha	_	11.1	18.9 17.4	4.5 3.5	28.2	30 30	$\begin{bmatrix} -3.4 \\ -4.2 \end{bmatrix}$	16 16	192 118	66 30	20
ledade	=	11.8	19.4	5.5	28.6	19	$\begin{bmatrix} -4.2 \\ -1.3 \end{bmatrix}$	4	139	31	21
op poré	_	12.0	20.0	5.4	28.7	19	-1.5	5	110	19	3
to Gonçalves	 929.8	11.2	18.4 16.2	5.4 4.7	27.4	30 30	$-1.5 \\ -1.6$	5 5	85 101	19 27	13 3
Francisco de Paula	929.8 915.4	8.5	14.6	3.5	24.2	30	-2.5	5	258	94	14

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS. FENÔMENOS — 1941

Setembro

				7	Núl	MERO	DE DI	AS		VE	NTO
ESTAÇÕES	Umi dade relativa %	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi- nante
ramento m Pedrito o Gabriel gé	 74		228	2 3 4 6	1 1 2 1	1 1 1	9 12 3 9	21 17 16 18	3 6 7 3	2.5 -2.8 -2.3 -2.1	SE N SE SE
açapavancruzilhada	74	54 —	217 —	9 6 6	2 . 3 1	4 3 4	10 10 14	16 18 8	4 6 7	3.2 1.7 3.7	NE SE S
guarão nta Vitória o Grande (Cidade) o Grande (Barra) pes orres	83 80 79	54 53 63 —	226 202 203 —	2 -4 11 8 10 8	1 1 2 1 1 1	7 1 0 3 4	1 3 0 0 1 1	13 -10 12 6 11 12	3 3 4 7 6 8	3.6 2.5 4.0 5.1 4.5 2.4	SW S SW SW NE SW
amão (C. T. R.) orto Alegre (Est. Cent.) quara quarí nta Cruz choeira ota Maria	75 72 — — — — 87	60 57	197 196 ———————————————————————————————————	9 9 8 7 9 7 6	1 1 0 2 4 3 1	1 0 0 3 0 0 2	5 2 5 6 6 6	13 10 16 14 10 13 9	9 8 11 9 6 7 8	2.4 1.8 1.8 2.7 2.1 1.5 1.9	SE ESE W SE SW SE E
gualana o Borja rcelino Ramos	60 — 86 —	96	239 — — — — 180	1 3 5 9 10	0 0 2 3 1	0 1 1 5 1	11 6 5 2 2	13 16 16 3 3	5 5 4 9 11	3.9 2.8 2.6 0.9 1.5	SE E S SE E
meira	- - 67	— — 81	234	5 7 8 6	8 2 7 1	1 1 0 0	7 7 6 5	13 11 11 11 15	7 7 7 3	2.0 1.9 1 8 1.5	E NE E NE
tiago	84 55 —	—	187 212 —	4 6 4 9 9 10 9	3 3 0 0 1 3 5	3 1 0 2 0 9 2	5 7 5 4 8 6 5	12 9 10 13 11 9 16	7 12 9 7 9 9 6	2.7 1.6 2.7 2.9 1.3 2.4 3.1	S E NE SW SW N SE
poré	83 81	70 58	205	11 11 11 12	6 0 3 2	4 2 9 9	7 5 8 5	8 17 10 13	9 6 6 8	1 9 1.4 2.4 1.6	SW N NW NE

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1941

Setembro



TEMPERATURA — Analisando-se as médias menais, vê-se que a temperatura tornou-se inferior à normal em todo o Estado. Os maiores afastamentos negativos variaram de 3 ½ a 4 graus, em Lagoa Ver-

melha, Vacaria e Caxias. As médias extremas verificaram-se em São Francisco de Paula, com 8°5 e em São Borja, com 14°4. As extremas absolutas foram de 32°0, nos dias 19 e 30, em Iraí e Taquara, respectivamente, e — 4°2 (abalxo de zero), no dia 16, em Vacaria.

GEADA — Registraram-se geadas em todo o Estado. Sómente em Rio Grande e Barra não se observou êsse fenômeno. O número de dias em que geou variou de 2 a 10, tendo, porém, atingido a 11, em Uruguaiana, a 12, em D. Pedrito, e a 14, em Piratiní.

CHUVA — Os totais pluviométricos de etembro flearam inferiores aos normais em todo o Estado, exceto em Lagoa Vermelha, S. Francisco de Pauia e Palmeira. O maior afasmento positivo foi de 10%, verificado em m Palmeira. Os maiores afastamentos neativos oscilaram de 55 a 90%, em Marcelho Ramos, Tôrres, Bento Gonçalves, Cruz Alta, Jaguarão e Santa Vitória. As precipitações nalores recolheram-se em São Francisco de l'ula, com 258.4, em Lagoa Vermelha, com 1.7, em Paimeira, com 191.4, em Soledade.

com 138.5, e em Júlio de Castilhos, com 138.1; as menores foram obtidas em Santa Vitória, Uruguaiana, Jaguarão e Livramento, com, respectivamente, 8.6, 11.8, 13.6 e 17.4 mm. O número de dias com chuva variou de 2 a 12, sendo que em Uruguaiana não excedeu de 1. A maior altura dágua pluvial num dia foi de 93.7 mm, no dia 14. em São Francisco de Paula. A intensidade máxima, em Pôrto Alegre, atingiu a 2,3 mm, em 10 minutos, no dia 20.

SARAIVA — Verificou-se saraiva, 1 dia, em Júlio de Castilhos, Cruz ¡Alta e Caxias.

NEVE — Houve queda de neve nalgumas localidades do Planalto, Serra do Nordeste e num ou noutro ponto ao Sul do Estado. O número de dias com o fenômeno oscilou de 1 a 4, êste último observado em São Francisco de Paula.

INSOLAÇÃO — Os totais de insolação excederam os normais em todo o Estado. Os afastamentos positivos ficaram entre 43.4 horas, em Pôrto Alegre, e 61.0, em Bagé. Os totais extremos foram de 179.9 horas, em Iraí, e de 238.9, em Uruguaiana.

VENTO — Predominaram os ventos de sueste em 10 localidades, os de sudoeste em 8, e os de nordeste leste em 6. Em Pôrto Alegre, a rajada máxima foi de 21.5 m/seg, no dia 12, da direção SSW.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1941

Outubro

-	Pressão		T	Е М Р	ERAT	T U R	A Cº		СН	UVA M/	М
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) * Média	Média	Média das máxi- mas	Média das míni- mas	Máxima absoluta	Data	Mínima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
Livramento	911.1	17.3 17.5 17.8 17.3	25.2 25.1	1 10.9 1 10.8 1 11.5 1 10.9	32.0 32.4 31.8 32.6	25 25 25 25 2	4.0 4.0 5.2 2.7	6 6 16 6	82 86 138 60	65 34 58 23	27 5 5 27
Caçapava Encruzilhada Piratiní	966.6 —	15.9 14.8 15.5	 22.7 21.0 22.4	 10.1 9.8 9.5	1 30.7 30.0 30.0	$egin{array}{cccc} & 2 & & \ & 2 & & \ & 25 & & \ & & \end{array}$	2.8 2.9 2.1	16 16 6	110 105 76	27 31 20	7 5 15
Jaguarão	1015.5 1015.9 1015.8 ——————	16.5 15.1 16.1 15.3 16.4 15.9	23.4 21.4 20.7 19.6 21.9 19.7	 10.6 10.0 12.7 12.4 11.8 12.2	31.2 30.4 28.2 26.0 28.8 26.0	1 3 29 29 29 2	4.2 3.4 8:2 5.5 5.6 6.2	22 6 dv 19 19	60 122 45 27 98 63	24 89 13 10 32 21	5 5 21 21 5 7
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara aquarí anta Cruz Cachoeira Lanta Maria	1010.3 1013.8 . — — — — 998.3	17.1 17.9 18.5 18.4 18.2 18.4 17.9	24.0 23.9 26.3 25.4 26.2 26.0 25.0	11.1 13.1 11.9 12.5 11.4 12.0 11.7	 33.2 31.7 35.0 33.0 34.6 33.0 32.4	29 29 2 2 25 2 25 25	3.5 6.8 4.5 6.8 5.0 5.5 5.7	19 19 19 19 19 17 16 16	69 70 93 86 78 113 171	16 23 24 25 30 36 73	5 5 5 5 5 5 5 5
Oruguaiana	1010.0 , — 988.4 —	18.6 19.3 19.3 18.5 18.9	25.6 26.4 26.6 28.0 27.1	12.4 12.9 12.8 10.7 11.9	33.4 35.0 35.0 36.6 35.0	 25 25 25 26 26	4.6 7.0 7.0 3.2 5.4	 16 19 19 19 17	186 150 167 145 197	87 48 47 42 96	5 5 27 8 7
Palmeira		17.8 19.0 18.8 18.0	24.5 26.9 26.6 26.4	12.2 12.0 12.1 12.6	32.0 35.2 35.2 35.2 35.0	25 25 25 25 25	5.0 3.2 4.5 6.8	dv 17 17 17	167 162 114 221	70 54 33 67	5 7 4 4
antiago	956.8 935.6	17.1 16.4 18.3 17.2 15.9 15.1 16.4	24.2 23.5 25.0 24.0 23.3 22.8 23.8	10.5 11.6 11.6 9.7 14.2	31.6 32.0 32.0 31.4 31.3	25 25 dv 26 26 26	5.1 4.6 4.2 4.5 1.0 0.1 3.2	16 16 19 17 17 17 17	214 150 137 96 159 120 172	84 55 61 28 38 31 57	1 7 7 7
uaporé	930.3	16.4 15.9 14.8 13.2	24.3 22.9 20.9 19.2	10.4	$\begin{array}{c} 32.0 \\ 30.2 \end{array}$	26 26 26 26 26	1.3 1.0 1.0 0.5	19 18 17 19	142 171 149 217	39 49 41 60	31 7 7 8

$C\ L\ I\ M\ A\ T\ O\ L\ O\ G\ I\ A$

II. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS - 1941

Outubro

					Núl	MERO	DE DI	I A S		VE	NTO
ESTAÇÕES	Umidade dade relativa	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Ċhuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi- nante
Livramento Dom Pedrito -ão Gabriel Bagé	<u>-</u> 67		234	3 6 6 8	3 5 5 4	2 1 0 1	.0 0 0	11 8 15 12	9 12 9 4	3.0 3.1 2.6 2.2	SE N NE SE
Paçapava	76	65 —	211 —	11 10 7	3 4 3	4 5 2	1 2 0	16 15 8	5 8 6	4.2 1.3 · 2.9	NE SE E
Jaguarão	- 83 84 81 -	66 62 66 —	246 229 221	6 9 10 6 9	4 3 2 2 0 0	3 6 1 3 3	0 2 0 0, 0	8 6 10 5 9 6	5 2 8 7 10 10	3.4 2.4 3.5 4.3 2.9 3.9	SE NE NE ENE NE NE
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	76 74 — — — 87	80 73 — — — — 102	-184 195 197	8 9 8 8 8 7 11	1 1 4 7 4 7	3 0 0 1 0 0 2	0 0 0 0 0	8 5 10 7 7 9 8	9 10 10 12 9 8 13	2.1 2.0 1.9 2.4 2.2 1.3 2.3	SE ESE SW E NE SE E
Uruguaiana Itaquí	69 - - . 84 	91 — 86 —	247 — 210 —	10 8 9 7 9	1 2 7 2 4	0 1 1 2 0	1 0 0 0	13 15 13 7 6	11 10 10 5 13	4.3 2.8 3.1 0.8 1.9	SE NE SE SE E
Palmeira		— — — 99	 208	5 6 9 8	11 4 7 4	2 2 1 2	0 0 0	11 13 12 15	7 7 12 6	2.0 2.2 1.9 1.7	E NE SE NE
Santiago	81 69 —	- - 73 -	218 ————————————————————————————————————	8 8 5 7 7 6 9	6 6 4 0 1 5 5	6 0 0 2 0 6	0 0 1 0 2 4 1	10 9 6 9 10 7 15	11' 8 11 7 10 9 8	2.6 1.6 2.7 3.4 1.5 2.4 2.8	s se se se ne n se
Guaporé	- - 75 82	98 81	 209 	11 9 11 10	6 1 4 4	5 0 5 7	3 2 4 3	7 13 8 8	12 6 12 9	2.3 1.9 2.8 1.4	SE N SE E

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1941

Outubro



TEMPERATURA — Pelo registro dos dados mensais da temperatura, nota-se que êles pouco divergiram dós normais, exceto num ou noutro ponto do quarto nordeste. O maior afastamento negativo foi

de 1°0, observado em Tôrres, Bento Gonçalves e Cruz Alta. As médias extremas verificaram-se em São Francisco de Paula, com 13°2, e em São Borja e Itaquí, com 19°3. As extremas absolutas foram de — 0°5 (abaixo de zero), e 36°6, a primeira registrada em São Francisco de Paula, no dia 19, e a última, em Iraí, no dia 26.

GEADA — Notou-se formação de geada na Serra do Nordeste, em várias localidades do Planalto e Serra do Sueste, e num ou noutro ponto da Campanha e extremos sul do Litoral e Baixo Vale do Uruguai. O fenômedo ocorreu de 1 a 4 vêzes.

CHUVA — Precedendo-se ao exame dos otais mensais, verifica-se que os mesmos foram superiores aos normais, salvo em várias localidades do Litoral e da Campanha, e talguns pontos esparsos. Os maiores afastamentos positivos oscilaram de 55 a 95 %, m São Luiz, Marcelino Ramos, Uruguaiana Bento Gonçalves. Os maiores afastamentos egativos, ocorridos em Tôrres, Rio Grande Jaguarão, ficaram entre 40 e 50 %. As chus de maiores proporções verificaram-se em

São Luiz, com 221.5 mm, em São Francisco de Paula, com 217.4 mm, e em Santiago, com 213.5 mm; as menores, ocorreram na Barra, Rio Grande, Bagë e Jaguarão, com, respectivamente, 26.6, 44.8, 59.6 e 60.0 mm. O número de dias com chuva oscilou de 3 a 9, tendo, porém, alcançado a 10, em Encruzilhada, Rio Grande, Uruguaiana e São Francisco de Paula, e a 11, em Caçapava, Santa Maria, Guaporé e Caxias. A maior altura dágua pluvial num dia foi de 95.5 mm, no dia 7, em Marcelino Ramos. A intensidade máxima da chuva, em Pôrto Alegre, foi de 2.0 mm, em 5 minutos, no dia 5.

SARAIVA — Verificou-se saraiva em San ta Vitória, Júlio de Castilhos, Cruz Alta e Santiago. O número de vêzes não ultrapassou de 1 para os três primeiros, tendo, porén, alcançado a 2, para o último.

INSOLAÇÃO — A soma de horas de brilho solar ficou inferior á normal nas Missõe, Depressão Central e metade oeste do Planalto, e superior nas demais regiões. Os afastamentos extremos foram de — 4.2 horas, em Santa Maria, e + 32.5, em Santa Vitória. O maior total registrou-se em Uruguaiana, 247.1 horas, e o menor, em Viamão, com 184.4.

VENTO — Predominaram os ventos de sueste e nordeste, em 15 e 12 estações respectivamente. Em Pôrto Alegre, a rajada máxima foi de 17.9 m/seg, no dia 11, com direção ESE.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA - 1941

Nove mbro

**	Pressão) T	ЕМР:	ERAT	TURA	C ₀		CHUVA M/M			
ESTAÇÕES	etmosférica (m b) * Média	Média	Média das máxi- mas	Média das míni- mas	Máxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data	
Livramento	985.9	20.0 20.3 20.6 19.6	27.2	 14.0 14.2 14.8 14.0	 32.4 33.8 32.6 32.8	 25 7 28 28	5.7 5.7 5.0 6.2 5.1	13 13 13 13	154 126 203 186	66 49 60 106	22 22 11 22	
cruzilhada	9 6 2.6	18.7 17.8 18.0	 24.9 23.6 24.4	 13.3 12.8 12.3	32.1 30.7 32.0	 29 29 29	5.0 5.5 3.2	13 13 13	194 180 230	68 55 65	16 16 30	
nta Vitória	1010.7 1009.9 1010.7	19.2 17.7 18.5 17.7 19.1 18.4	23.5 22.4 21.6	13.9 13.1 15.5 15.0 15.1 15.0	31.8 31.0 31.4 29.0 31.4 26.2	29 25 29 29 29 22	5.0 4.0 8.4 8.0 7.0 9.0	18 19 13 13 13 13	172 120 171 170 168 .148	64 43 79 66 59 30	22 22 30 30 16 22	
Viamão (C. T. R.) orto Alegre (Est. Cent.) quara laquarí Santa Cruz Cachoeira anta Maria	1005.5 1008.6 993.6	19.8 20.6 21.2 21.4 21.4 21.2 20.7	26.2 26.1 28.5 27.8 28.7 27.9 27.1	14.3 16.0 14.5 15.6 14.7 15.1	34.0 33.4 34.5 33.6 35.0 33.8 33.0	29 29 dv 29 29 28 28	7.5 9.3 7.0 7.5 5.5 7.6 7.4	19 19 19 13 13 13	104 166 186 251 294 223 342	47 100 61 65 164 96 180	16 16 16 16 16 16 16	
ruguaiana	1005.5 984.7 	21.1 	27.4 	15.2 15.6 13.9 14.5	33.6 34.4 37.0 36.0	25 	7.4 5.5 3.5 5.4	13 13 13 13	215 — 309 321 201	79 73 93 64	11 — 11 22 22	
Palmeira		19.8 20.9 20.9 20.7	26.4 28.3 27.9 27.9	14.1 14.7 14.6 14.7	32.8. 35.4 34.0 35.0	10 10 10 10	3.0 	13 13 13	160 209 167 244	67 48 48 97	12 4 12 12	
ntiago	956.4 931.8 —	19.7 18.9 19.8 18.8 18.0 16.9 18.9	25.8 25.5 26.0 25.2 24.6 23.8 25.8	14.4 13.1 13.9 13.7 12.2 10.8 12.7	32.4 32.8 33.0 32.2 30.4 30.4 32.4	28 28 10/28 10 28 10 10	6.0 4.6 5.2 4.6 1.1 0.4 4.4	13 13 13 13 13 13 13	344 334 273 236 243 214 336	97 90 60 94 61 63 80	30 17 2 12 17 17 17	
lu poré		19.2 18.2 17.0 15.6	26.3 24.5 22.7 21.7	13.1, 12.8 12.2 10.3	32.9 30.0 29.0 27.4	28 28 28 28/29	3.5 3.0 2.0 1.5	13 13 13 13	358 335 290 334	100 85 73 83	17 12 12 12	

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS ... 1941

Novembro

	Umi-				NÚI	MERO	DE DI	I A S		VE	NTO
ESTAÇÕES -	dade relativa	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi- nante
tvramento	_ _ _ 71	— — .— 126	227	6 7 7 9	7 6 4 0	1 0 0 0	0 0 0	10 11 12 12	10 8 6 3	3.6 2.5 2.0 2.2	SE N NE SE
Caçapavancruzilhada	78 —	81 —	222 —	10 8 8	1 6 5	3 3 2	1 0 1	12 13 7	2 9 8	3.9 1.5 3.4	N E E
anta Vitória	84 88 85 —	55 55 54 —	239 216, 205	9 13 8 10 10 8	4 6 5 1 2 3	1 2 1 3 0 4	0 0 0 0 0 0	8 6 10 1 7 7 7	3 3 8 8 13 6	3.8 2.4 4.2 5.0 3.0 4.5	SE N NE ENE NE NE
iamão (C. T. R.) ôrto Alegre (Est. Cent.) aquara aquarí nta Cruz achoeira nta Maria	77 74 — — — 90	65 81 ———————————————————————————————————	191 209 — — — 202	10 8 10 10 12 9	2 6 2 5 7 6 4	0 0 0 2 1 0 2	0 0 0 0 0 0	9 4 12 7 3 5	9 11 8 12 10 12 10	1.7 1.9 2.1 2.7 2.4 1.4 2.0	SE ESE S E NE SE E
uguaiana quí o Borja aí	71 — 83 —	85 — 90	245 ————————————————————————————————————	6 10 13 10	5 -0 2 4	0 1 0 0	0 0 0	$ \begin{array}{c c} 8 \\ \hline 10 \\ 7 \\ 6 \end{array} $	11 8 9 14	4.0 — 3.6 0.7 1.7	SE — SE E E
lmeira		— — 84	— — — 210	7 9 11 13	8 6 7 4	0 0 1 0	1 0 0 0	10 8 9 9	11 11 9 7	2.1 2.3 2.0 1.8	NE NE E NE
ntiago	85 74 —	81 59 —		11 9 11 14 11 9 13	12 5 6 0 3 4 6	1 0 1 0 0 5	0 0 0 0 2 2 1	7 5 7 7 8 7	11 11 14 8 12 11 9	3.0 2.1 3.1 3.0 2.1 2.9 3.1	S SE NE N NE N
aporé nto Gonçalves xias Francisco de Paula	- 77 81	— 87 72	211 —	13 11 12 11	10 2 4 3	1 0 3 4	0 1 0 0	5 13 6 7	13 11 10 10	2.1 1.8 3.5 1.5	SW N NW NE

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados - 1941

Novembro



em Soledade, com 336.0 mm; as menores verificaram-se em Vlamão, Santa Vitória, Dedrito e Livramento, com, respectivamente, 104.1, 120,0, 126.0, e 154.1 mm. O número de dias com chuva oscilou de 6 a 13, tendo, porém, subido a 14, em Passo Fundo. A maior altura dágua pluvial num dia foi de 180.0 mm, no dia 16, em Santa Maria. A intensidade máxima da chuva, em Pôrto Alegre, atingiu a 12.3 mm, em 15 minutos, no dia 11.

SARAIVA — Notou-se a ocorrência de saraiva, por uma vez, em Cruz Alta e Palmeira, e por duas vêzes, em São Borja 2 Santiago.

INSOLAÇÃO — A insolação apresentouse aproximadamente igual à normal no Baixo Vale do Uruguai e Serra do Nordeste, e inferior nas outras reglões. Os afastamentos extremo foram + 6.7 horas, em Uruguaiana, e — 33.8, em Rio Grande. O total máximo de horas insoladas foi de 244.6, em Uruguaiana, e o total mínimo, de 185.0, em Iraí.

TEMPERATURA — Fazendo-se um estudo comparativo das médias termométricas mensais, verificae que a temperatura se apresentou aproximadamente gual à normal em todo o Estado, salvo em pontos es-

parsos do Litoral, Missões e Baixo Vale do Uruguai, onde foi inferior. O malor afastamento negativo fol de 1 grau, em Rio Grande São Lulz. As médias extremas, que foram le 15°6 e 21°7, consignaram-se em São Francisco de Paula e São Borja, respectivamente. As extremas absolutas ocorreram em Vacaria, com 0°4, no dia 13, e em Iraí, com 37°0, no dia 10.

GEADA — Houve formação de geada fraca numa ou noutra localidade das serras do Nordeste e Sueste, Missões e Planaito, oude o número de vêzes oscilou de 1 a 2.

CHUVA — Pelos totals mensals da pretipltação, nota-se que novembro se apresentou bastante chuvoso em todo o Estado. Os naiores afastamentos positivos oscilaram de 1 a 2 vêzes, em Guaporé, São Borja, Júlio d Ca tilhos, Cachoeira, Santa Maria e Solede As chuvas de maior vulto ocorreram m Ganporé, com 358.4 mm, em Santago, com VENTO — Predominaram os ventos de nordeste, sueste e leste em 12, 8 e 7 estações, respectivamente. A rajada máxima, em Pôrto Alegre, foi de 15.5 m/seg, no dia 11, da direção SW.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1941

Dezembro

	Pressão		Ţ	ЕМР	ERA	TUR	A Cº		CHUVA M/M			
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) * Média	Média	Média das máxi- mas	Média das mini- mas	Mäxim absolut		Mínima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data	
Livramento Dom Pedrito São Gabriel Bagé	987.1	21.8 22.4 22.4 21.8	29.6	 15.4 15.7 16.4 15.8	33.7 34.0 34.0 34.0	6 6 6 6	10.5 10.0 11.0 10.1	21 3/21 1 4dv	117 60 72 67	43 26 24 37	12 9/12 9 12	
Caçapava	963.6	20.3 19.3 19.7	26.6 25.6 26.4	 15.1 14.5 14.3	 32.6 31.1 32.2	 28 6 27	10.4 10.0 9.1	3 3 2	120 95 100	68 21 52	2a 9 12	
Jaguarão Santa Vitóriá Rio Grande (Cidade) Rio Grande (Barra) Tapes Tôrres	1011.6 1010.8 1011.9	21.3 19.1 21.4 20.4 21.5 20.6	27.8 25.5 25.2 23.7 26.4 24.1	 15.7 14.7 18.5 17.9 17.6 17.1	34.6 33.5 30.6 28.4 31.4 29.4	6	11.0 9.8 14.6 14.6 13.6 12.6	31 2/3 21 21 21 15	51 134 33 32 87 145	21 77 23 19 29 49	12 12 12 12 12 12 9	
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	1006.2 1009.5 — — — — 994.0	22.1 22.8 23.2 23.3 23.3 23.3 22.8	28.4 28.3 30.6 30.0 30.9 30.3 29.3	16.2 17.9 16.4 17.2 16.3 16.9 16.9	36.6 35.9 38.0 36.8 37.9 37.0 35.5	. 6 11 11 6 7 11	10.3 12.6 9.5 12.7 10.2 12.0 11.4	15 15 15 15 15 3	95 104 139 117 101 76 108	46 30 42 31 28 45 50	14 8 1 14 9 9	
Uruguaiana Itaqui São Borja Iraí Marcelino Ramos	1004.3 — 984.8 —	23.1 23.6 22.4 22.9	29.6 — 30.5 31.4 31.2	16.8 	35.0 35.5 36.6 37.0	7 7 7 7	11.8 12.1 10.5 11.2	1 3 21 3	169 203 197 119	41 63 58 43	$\frac{8}{9}$ 20 21	
Palmeira	977.9	21.6 22.9 22.8 23.0	28.4 30.8 30.2 30.5	15.9 16.1 13.7 16.8	33.6 35.6 35.2 36.0	7 7 7 7	10.2 - 11.5 11.6	2 21 1	97 156 134 137	34 33 34 32	13 . 12 18	
Santiago Júlio de Castilhos Cruz Alta Passo Fundo Lagoa Vermelha Vacaria Soledade	956.8 932.8 —	20.7 20.9 21.8 20.9 19.9 19.1 20.6	28.5 27.7 27.9 27.4 26.8 26.4 27.9	16.0 15.6 14.1 12.9	34.5 33.8 33.6 33.2 31.5 32.0 33.8	7. 7 7 7 dv 11 7	10.6 10.9 11.6 10.0 8.2 7.0 9.6	1 3 dv 2 15 15	162 103 189 120 103 63 121	65 38 67 27 30 23 29	12 9 20 9 13 20 2)	
Guaporé Bento Gonçalves Caxias S. Francisco de Paula	927.9 913.6		26.7	$14.9 \mid 14.1 \mid 1$	34.7 33.2 31.4 30.0	11 10 11 dv	7.7 7.0 6.2 6.5	15 15 15 15	117 112 83 167	53 42 15 31	20 20 20 1	

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1941

Dezembro

					N ti I	MERO	DE D	TAS		VE	NTO
ESTAÇÕES	Umi- dade relativa	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- vocirc	Geada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi- nante
Livramento Fom Pedrito O Gabriel Fagé	69	170		6 4 5 . 1 6	4 1 4 3	0 0 0 0	0 0 0	14 16 17 10	8 7 6	4.0 2.6 2.5 2.5	SE N NE SE
cruzilhada	79	92 —	267 —	5 9 7	1 6 5	3 2 3	0 0	18 3 5	1 3 4	2.9 1.4 3.1	NW SE E
nta Vitória no Grande (Cidade) no Grande (Barra) pes ôrres	81 78 79 —	67 81 81 —	282 311 279	6 8 7 3 7 10	4 6 0 3 1 6	0 1 4 1 1 2	0 0 0 0 0	10 7 12 5 4 6	4 4 1 3 8 3	3.8 2.2 3.5 6.1 2.8 4.6	SE NE NE ENE NE
t mão (C. T. R.) Porto Alegre (Est. Cent.) quara aquarí nta Cruz choeira .nta Maria	73 72 — — — — — 83	87 95 — — — — 112	252 259 — — — 263	8 9 10 11 10 4 9	2 3 2 6 5 4 3	0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0	10 9 10 10 8 9 8	6 6 8 4 5	1.8 2.0 1.8 3.1 2.1 1.5 2.3	SE ESE S SE NE SE E
ruguaiana taquí To Borja traí farcelino Ramos	66 — 80 —	108 — 94 —	281 — 243 —	9 10 10 8	5 2 0	0 0 1 0	0 0 0 0	10 13 10 6	4 8 6 7	3.4 3.5 0.7 1.5	E — SE E E
Palmeira	- - 71	 97		5 9 9	6 9 4 1	0 0 0 0	0 0 0 0	14 13 14 15	8 6 9 6	2.4 2.3 2.0 1.5	NE NE SE NE
ntiago fulio de Castilhos ruz Alta to Fundo a oa Vermelha caria oledade	85 73 —	- 90 72 - -	223 273 — —	7 8 7 10 6 10 6	7 5 4 2 2 4 2	2 0 0 2 0 2 5	0 0 0 0 0	11 10 9 5 12 18 12	7 5 7 9 4 5 6	2.6 2.1 3.3 3.5 1.5 3.5 2.7	E SE SE NE SE N
poré	77 S2	- 106 73	<u></u> 268 	10 10 13 13	4 3 4 4	1 0 5 3	0 0 0 0	7 16 7 6	10 6 8 4	2.4 1.7 2.7 1.4	SE N SE E

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1941

Dezembro



com 51.3 mm. O número de dias com chuvoscilou de 5 a.10, tendo, porém, baixado 4 e 3, em Cachoeira e Barra, respectivamente, e subido a 11, em Taquarí, e a 13, em Caias e São Francisco de Paula. A maior la tura de chuva foi de 77.4 mm, no dia 12, e Santa Vitória. A intensidade máxima, e Pôrto Alegre, atingiu a 12.7 mm, em 10 m nutos, no dia 8.

SARAIVA — Houve saraiva em Guapor Bento Gonçalves, Taquara e Livramento, n excedendo de um o número de vêzes.

INSOLAÇÃO — Os totais mensais de i solação ficaram inferiores aos normais 1 Campanha, Serra do Sueste e extremo sul or Litoral, e superiores nas demais regiões de Estado. Os afastamentos extremos for — 8.7 horas, em Bagé, e + 37.7, em U1 guaiana. Os totais extremos foram de 222 horas, em Cruz Alta, e de 310.6, em Ri Grande.

TEMPERATURA — Examinando-se as médias mensais termométricas, vê-se que elas pouco se afastaram da normal, a não ser nalguns lugares do Baixo Vale do Uruguai, Missões e oeste do Planalto, onde ficaram

inferiores. Os maiores afastamentos negativos oscilaram de 1 ½ a 2 graus, em Uruguaiana e Santiago. A média mais baixa foi de 17°0, em São Francisco de Paula, e a mais alta, de 23°6, em São Borja. As extremas absolutas registraram-se em Caxias, com 6°2, no dia 15, e em Taquara, com 38°0, no dia 11.

VENTO — Predominaram os ventos de SE e N em 15 e 11 estações, respectivamente. Em Pôrto Al gre, a rajada máxima foi de 24.0 m/seg, no dia 11 da direção SSW.

CHUVA - Pelo cômputo dos totais pluviais, verifica-se que dezembro foi bastante chuvoso no Baixo Vale do Uruguai, Missões, extremos norte e sul do Litoral e num ou noutro ponto do Planalto e Serra do Nordeste, e pouco chuvoso nas outras regiões do Estado. Os maiores afastamentos positivos oscilaram de 40 a 70 %, em Cruz Alta, Itaquí e Tôrres. Os maiores afastamentos negativos variaram de 45 a 70 %, em São Gabriel, Vacaria e Depressão Central. As quantidades pluviométricas maiores recolheram-se em São Borja, Iraí, Cruz Alta e em Uruguaiana, com, respectivamente, 203.1, 197.3, 189.2 e 168.6 mm; as menores observaram-se na Barra, com 31.5, em Rio Grande, com 32.6 e em Jaguarão,



3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1911

Resumo do ano



Santa Vitória, em setembro. O número de dias com chuva oscilou de 81 a 144, tendo, entretanto subido a 151, em Caxias, e a 156, em São Francisco de Paula. A maior altura dágua pluvial num dia foi de 180.0 mm, em Santa Maria, no dia 16 de novembro.

SARAIVA — Pelos registros mensais, a ocorrência de saraiva verificou-se em 26 estações, sendo que, em Júlio de Castilhos, o fenômeno foi observado 4 vêzes, em Cruz Alta, 5, e em Santiago, 6.

NEVE — Registraram-se, nos meses de maio e setembro, quedas de neve nalgumas localidades da Serra do Nordeste, Planalto e num ou noutro ponto ao sul do Estado. O número de vêzes em que se verificou êsse hidrometeoro oscilou de 1 a 6, êste último observado sòmente em São Francisco de Paula.

INSOLAÇÃO — Os totais anuais de insolação mostraram-se superiores aos normais no Vale do Uruguai, Campanha, Pianalto e Serra do Nordeste, e inferiores nas outras regiões. Os afastamentos extremos foram de 141.7 horas, em São Luiz, e de + 75.9, em Uruguaiana. Os totais anuais ficaram compreendidos entre 2010.3 horas, em Cruz Alta, e 2476.6, em Uruguaiana.

TEMPERATURA — A temperatura média no Esdo muito pouco divergiu da normal, a não ser Tôrres e Tapes, onde os afastamentos positivos roximaram-se de 1 grau. As médias extretas foram do 1424 em São Francisco de Pau-

as foram de 14°4, em São Francisco de Paue de 19°7, em São Borja. As extremas abolutas atingiram 39°7, no dia 21 de janeiro, Taquarí, e — 4°2 (baixo de zero), no dia de setembro, em Vacaria.

GEADA — Houve formação de geada em mas as estações meteorológicas da rede, exto na Barra do Rio Grande. O número de zes em que geou oscilou de 2 a 4, em Iral, arcelino Ramos, Rio Grande e Tôrres, e de 0 a 40, nas outras localidades. A maioria s geadas registrou-se em junho, julho e tembro.

CHUVA — As chuvas ocorridas em 1941 oram, em geral, bem apreciáveis, notando-se ue os totais alcançados mostraram-se supeores aos normais em todo o Estado. Os iores afastamentos positivos ocorreram em ruz Alta, Júlio de Castilhos, Soledade e Enuzilhada, onde os excessos variaram de 59 67%. Os totais piuviométricos de maior lto foram 3001.8, 2956.7, 2867.7, 2791.4, 79.2, 2598.9 e 2592.9 mm, em Soledade, SanMaria, Cruz Alta, São Francisco de PauSantiago, Júilo de Castilhos e Irai; os ores foram observados na Barra, com 0.0 mm, em Viamão, com 1580.3 mm, e em litres, com 1594.3 mm. A maior e a menor lura de precipitação mensal foi de 687.0 mm, Cruz Alta, em abril, e de 8.6 mm, em

VENTO — Houve predominância dos ventos de Sueste e Nordeste, em 14 e 12 estações, respectivamente.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

4. GRAU DE UMIDADE, CHUVA, EVAPORAÇÃO E INSOLAÇÃO — 1941

ESTAÇÕES	Umidade		CHUVA M/N	1 ,		
	relativa	Total	Maior altura em 24 h.	Data	Evaporação (m/m)	Insolação (horas)
Livramento						
Dom Pedrito	_	1707	99	26/4	_	
São Gabriel		1646	61	13/4	_	_
Bagé	77.07	2111	106	26/4	-	_
	. 77	1867	. 106	22/10	1254	2448
Caçapava		2449	68	6/11 - 28/12		
Encruzilhada	80	2553	147	22/4		
Piratiní	_	1906	128	11/8	699 —	2239 —
Jaguarão		2160	101	01/4		
Santa Vitória	85	1834	89	21/4		_
Rio Grande (Cidade)	83	1772	102	5/10	541	2255
Rio Grande (Barra)	83	1570	84	22/4	623	2266
Tapes		2094	74	3/3 31/8	690	2191
Tôrres	-	1594	104	7/1	_	_
Viamão (C. T. R.)	80	1580	60	11/5	694	2039
orto Alegre (Est. Cent.)	78	2119	100	16/11	703	2152
Taquara	. —	1900	74	20/4	_	_
Taquarí	-	2149	111	4/5	_ /	
Santa Cruz	_	2320	112	4/5	_ \	_
Cachoeira		2242	104	22/4	_	_
anta Maria	90	2957	180	16/11	984	2094
Uruguaiana	72	1648	118	12/4	994	2477
Itaquí	_			_	_	_
São Borja	<u>-</u>	2415	73	11/11	- 1	_
raí	87	2593	137	17/4	969	2185
Marcelino Ramos		2186	128	17/4	- 1	_
Palmeira		2078	70	23/4 - 5/10	_	
Santa Rosa	_	2467	97	16/4	_	
anto Ângelo	 ,	2357	97	23/4	_	_
ão Luiz Gonzaga	-	2418	97	12/11	- /	_
antiago		2679	97	30/11	- J	_
úlio de Castilhos	—	2599	92	4/4	- 1	_
ruz Alta	. 84	2868	111	30/3	928	2010
asso Fundo	78	2112	98	17/4	585	2368
goa Vermelha	-	2308	109	17/5	_	-
Vacaria	-	1670	61	30/4	-	-
oledade	_	3002	95	5/5	_	-
uaporé	-	2482	129	30/4	-	_
Bento Gonçalves	-	2186	105	4/5	_	
axias	81	. 2331	114	9/2	881	2297
ão Francisco de Paula	77	2791	94	14/9	695	

II. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

5. DIAS CHUVOSOS, NEVOENTOS, CLAROS, ENCOBERTOS, PREDOMINÂNCIA E VELOCIDADE DO VENTO — 1941

			NúMERO	DE DIAS			VE	NTO
ESTAÇÕES -		<u> </u>			i	1		
	Chuva	Geada	Nevoeiro	Trovoada	Claros	Encobertos	Velocidade Média m. p. s.	Predominante
Livramento	87	56	35	27	136	124	2.7	SE ·
Dom Pedrito	93	44	25	37	109	145	2.6	N
São Gabriel	91	59	21	17	126	131		NE
Bagé	117	52	35	29	144	67	2.5	SE
Caçapava	140	31	52	32	127	79	3.1	N
Encruzilhada	135	85	49	28	151	104	1.7	SE
Piratiní	111	55	54	40	84	128	3.1	S
Jaguarão	101	54	52	14	93	107	3.1	sw
Santa Vitória	134	59	50	16	75	101	2.2	NE
Rio Grande (Cidade)	134	49	17	2	115	108	3.4	NE.
Rio Grande (Barra)	111	26	21	0	46	116	4.5	ENE
Tapes	136	36	23	14	92	131	2.7	NE
Tôrres	122	39	41	4	80	96	3.8	NE
Viamão (C. T. R.)	134	37	56	18	93	111	1.6	SE
Pôrto Alegre (Est. Cent.)	144	48	32	7	68	111	1.7	ESE
Taquara	121	19	16	19	113	109	1.5	S
Taquarí	130	60	44	17	80	145	2.4	SE
Santa Cruz	139 1	75	30	19	83	119	1.7	NE
Cachoeira	122	54	37	17	82	124	1.4	NE
Santa Maria	139	59	45	10	5,5	145	1.8	E
Uruguaiana	106	27	4	26	. 112	116	3.7	SE
Itaquí		_			_			_
São Borja	117	77	16	17	124	117	2.7	SE
Iraí	138	33	61	2	66	99	0.7	SE
Marcelino Ramos	125	42	33	2	36	132	2.0	E
Palmeira	85	109	24	23	127	114	2.0	N
Santa Rosa	81	45	31	22	143	93	1.3	NE
Santo Ângelo	116	64	8	19	123	127	1.9	SE
São Luiz Gonzaga	117	28	18	10	132	84	1.6	SE
Santiago	112	58	40	15	89	127	2.8	S
Júlio de Castilhos	118	65	18	20	83	153	1.6	SE
Cruz Alta	97	47	22	15	69	162	3.3	NE
Passo Fundo	126	13	36	14	96	99	3.3	NE
Lagoa Vermelha	107	26	8	30	133	143	1.4	NE
Vacaria	99	-47	123	32	83	144	2.4	N
Soledade	127	64	41	22	183	89	3.3	SE
Guaporé	141	67	26	25	66	141	2.0	SE
Bento Gonçalves	129	24 .	36	24	148	100	1.4	N
Caxias	151	45	70	28	85	117	2.7	SE
S. Francisco de Paula	156	49	86	34	94	120	1.5	NE

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VARIAS REGIÕES DO ESTADO

6. ALTURA DA CHUVA, NAS QUATRO ESTAÇÕES DO ANO - 1941

ESTAÇÕES	VERÃO	OUTONO	- INVERNO	PRIMAVERA
Livramento	507.3	656.3	422.8	253.8
Dom Pedrito	406.8	647.4	481.7	240.7
São Gabriel	444.6	759.1	640.7	390.9
Bagé	522.7	579.6	569.2	291.6
Caçapava	499.2	814.9	775.6	372.6
Encruzilhada	497.6	968.7	812.4	352.7
Piratinf	. 486.0	466.0	642.8	359.6
	681.2	727.7	615.7	245.2
Jaguarão		705.1	440.7	250.6
Santa Vitória	571.9	586.3	579.6	270.2
Rio Grande (Cidade)	434.7	556.7	462.4	236.0
Rio Grande (Barra)	429.1	496.0	275.8	284.5
Fapes	478.3 542.5	719.9	576.1	314.4
Fôrres	542.5	119.9	370.1	
Viamão (C. T. R.)	304.4	634.9	417.0	256.6
Pôrto Alegre (Est. Cent.)	434.9	891.1	501.4	306.3
Taquara	455.0	750.6	393.8	380.0
Taquari	399.0	874.0	519.9	420.3
Santa Cruz	493.8	957.9	518.9	473.4
Cachoeira	446.5	867.8	673.1	405.8
Santa Maria	576.7	. 1175.0	719.2	597.5
		593.6	296.8	412.5
Urugualana	293.9	659.9	340.8	
Itaquí	381.9	806.1	519.5	570.9
São Borja	513.1	800.2	558.0	603.0
Iraf	613.9	723.5	560.1	501.6
Marcelino Ramos	385.7	123.3	000.2	
Palmeira	539.6	809.0	745.0	518.4
Santa Rosa	579.7	768.9	455.2	487.0
Santo Ângelo	496.7	899.1	681.0	407.7
São Luiz Gonzag	561.4	859.1	552.2	567.2
			810.9	632.0
antiago	446.0	858.4	655.7	621.6
Júlio de Castilhos	601.3	953.3	618.4	451.6
ruz Alta	684.7	1185.0	620.8	439.8
asso Fundo	474.7	687.4	526.6	593.4
Lagoa Vermelha	566.6	752.7	395.9	451.0
Vacaria	418.8	467.2	629.8	647.2
Soledade	578.4	1224.5	020.0	
	474.9	958.5	477.8	609.8
Guaporé		765.2	449.3	590.7
cento Gonçalves	543.6	903.7	414.6	540.2
axias	655.1 689.4	897.3	549.2	809.6

11 — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

7. TEMPERATURAS MÉDIA, MÁXIMA E MÍNIMA NAS QUATRO ESTÁÇÕES DO ANO (C°) — 1941

	VERÃO (Dezembro de 1940 a Fevereiro de 1941)			OUTONO			NVERNO		PRIMAVERA (Setembro a Novembro)			
ESTAÇÕES	Média	Mėdia das Maxi- mas	Média das Mini- mas	Mėdia	Mėdia das Máxi- mas	Média das Mini- mas	Média	Média das Máxi- mas	Média das Mini- mas	Média	Média das Máxi- mas	Média das Mini- mas
			-									
Livramento	22.9	29.6	17.4	18.3	23.9	13.7	13.5	19.2	8.5	16.7	23.9	10.2
Dom Pedrito	23.6	30.7	17.7 17.8	18.9 18.9	24.6	14.0	13.7 13.8	19.6	8.6	16.9 17.2	24.3	10.3 10.9
Bagé	22.7	29.0	17.4	18.5	23.7	13.9	13.4	19.4	8.8	16.4	24.7	10.3
i i	22.1	23.0	11.1	10.0	20.1	-	10.1	10.0	0.0	10.1		20.0
Caçapava	21.9	28.0	16.8	17.5	22.4	13.7	12.9	17.9	8.7	15.2	21.8	9.6
Encruzilhada	21.2	26.7	16.7	17.5	21.9	13.8	12.6	17.4	8.5	14.4	20.5	9.2
Piratini	21.1	27.0	16.3	17.2	22.1	13.3	12.4	17.5	8.1	14.7	21.5	8.9
Jaguarão	22.5	28.2	17.7	18.7	23.8	14.4	13.2	18.1	8.8	16.0	22.6	10.3
Santa Vitória	21.3	26.9	16.9	17.8	22.0	14.2	12.2	16.3	8.7	14.7	20.6	9.8
Rio Grande (Cidade)	22.6	26.4	19.8	19.4	22.6	16.9	13.7	16.8	10.1	15.7	20.0	12.5
Rio Grande (Barra)	21.9	25.3	19.4	19.2	22.3	16.8	13.6	16.7	11.0	15.0	19.1	12.1
Tapes	23.1	27.7	19.6	19.5	23.8	15.9	14.0	18.6	9.9	16.0	21.1	11.8
Tôrres	22.5	26.0	19.5	19.6	23.2	16.2	14.5	18.8	10.7	15.6	19.8	11.7
Viamão (C. T. R.)	23.9	30.2	19.1	19.7	25.6	15.0	14.3	20.4	9.0	16.7	23.3	10.8
Pôrto Alegre (Est. Cent.)	24.4	29.7	20.2	20.4	25.2	16.5	14.9	20.2	10.7	14.5	23.2	12.6
Taquara	24.9	31.5	19.2	20.4	26.6	15.1	15.5	22.1	9.6	17.8	25.2	11.2
Taquari	24.9	31.1	19.9	20.4	25.6	16.0	15.0	20.4	10.4	18.0	24.6	12.0
Santa Cruz	25.5	32.1	18.8	20.3	26.5	15.0	15.2	21.8	9.5	17.8	25.5	10.9
Cachoeira	24.5	31.1	19.0	19.9	25.6	15.2	14.7	20.4	9.7	17.8	25.0	11.5
Santa Maria	24.2	30.4	18.9	19.7	25.0	15.2	14.9	20.5	10.1	17.4	24.2	, 11.3
Uruguaiana	24.7	31.4	18.6	19.5	23.6	14.7	14.7	20.7	9.8	17.9	24.8	11.5
Itaqui	25.1	21.8	19.2	20.1	25.9	15.4	15.4	21.5	10.3	_	_	-
São Borja	25.1	31.5	19.6	20.4	26.2	15.6	15:6	21.9	10.5	18.5	25.8	11.9
Irai	24.1	32.1	18.4	20.3	27.6	14.8	15.0	22.7	8.9	17.4	26.6	10.1
Marcelino Ramos	24.6	33.0	18.2	20.3	27.5	14.4	- 1		8.6	_	-	11.1
Palmeira	23.0	29.2	17.9	18.3	24.4	14.5	14.4	20.4	9.4	16.9	23.6	11.1
Santa Rosa	24.7	31.9	18.6	20.4	26.8	15.0	15.7	22.7	9.7	17.9	22.5	11.0
Santo Ângelo	24.4	31.4	18.8	20.4	26.7	15.2	15.7	22.5	10.0	17.9	25.4	11.1
S. Luiz Gonzaga	24.5	31.7	18.8	20.2	26.4	15.1	15.7	22.3	10.2	17.9	25.5	11.5
Santiago	23.1	29.9	17.5	18.7	24.2	14.2	14.1	20.0	9.4	16.6	23.3	10.8
Júlio de Castilhos	22.2	28.6	16.9	18.0	23.6	13.5	13.4	19.4		15.8	22.7	9.9
Cruz Alta	23.4		18.1	19.4	24.8	14.5	15.0	21.3	9.5	17.1	24.2	10.7
Passo Fundo	22.4	28.5	17.5	18.2	23.3	14.2	13.1	20.1	7.4	15.0	22.3	8.8
Lagoa Vermelha	21.7	28.0	. 16.4	17.5	23.3	12.8	12.0	18.8	6.4	14.0	21.3	7.6
Vacaria	20.9	27.7	15.2	16.5	22.4	11.7	13.5	19.9	8.4	15.7		
Soledade	22.1	28.8	16.4	18.1	24.0	13.2	13.6	19.4	9.1	16.0	22.8	10.6
Guaporé	22.7	29.4	17.5	18.1	24.4	13.2	13.5	20.3	8.2	15.9	23.5	9.5
Bento Gonçalves	21.6	27.4	16.3	17.1	23.6	13.2	13.4	19.6			21.9	9.5
Caxias	20.6	26.4	14.8	16.8	21.8	_13.0	12.2	17.8	8.2	13.9	19.9	8.9
S. Francisco de Paula	18.9	24.4	14.7	15.4	20.5	11.4	11.8	17.0	6.4	12.4	18.5	7.4
						1						

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLOGICAS, NAS VARIAS REGIÕES DO ESTADO

8. DIFERENÇA ENTRE AS TEMPERATURAS MEDIAS EXTREMAS (C°) - 1941

ESTAÇÕES	Mês mais quente	N.M.C.at.			
	and quente	Média	Mês mais frio	Média	Diferença
			1	1	
vramento	Janeiro	23.0	9-1	•	
om Pedrito	Janeiro	23.9	Setembro	12.8	10.2
ão Gabriel	Janeiro	23.9	Setembro Junho	12.8	11.1
agé	Janeiro	22.5	Setembro	13.0	10.9
	•	-2.0	· Scrembio	12.4	10.1
açapava	Janeiro	21.9	Setembro	11.1	10.0
ncruzilhada	Janeiro	21.0	Setembro	10.5	10.8
ratinf	Janeiro	21.1	Setembro .	10.7	10.5
- ana - a	••			2011	10.4
guarão	Janeiro	22.7	Setembro	12.2	10.5
anta Vitória	Janeiro	21.7	Setembro	11.2	10.5
io Grande (Cidade)	Janeiro	22.7	Setembro	12.5	10.3
io Grande (Barra)	Janeiro	22.1	Setembro	12.0	10.1
orres	Janeiro	. 22.9 .	Setembro	12.5	10.4
	Janeiro	22.7	Setembro	12.4	10.2
amão (C, T. R.)	Y				
ôrto Alegre (Est. Cent.)	Janeiro	23.9	Setembro	13.1	10.8
quara	Janeiro Janeiro	24.4	Setembro	13.9	10.5
quarí	Janeiro	25.1	Setembro	13.7	11.4
nta Cruz	Janeiro	24.9	Julho	14.0	10.9
choeira	Janeiro	24.8	Setembro	13.8	11.0
unta Maria	Janeiro	24.4	Junho Setembro	13.5	10.9
	04110110	24.1	Setembro	13.7	10.4
ruguaiana	Janeiro	$\acute{2}4.9$	Setembro	10.0	44.0
aquí	Janeiro	25.2	Junho	13.9 14.0	11.0
o Borja	Janeiro	25.1	Setembro	14.4	11.2 10.7
af	Janeiro	24.4	Setembro	13.3	11.1
arcelino Ramos	Janeiro	24.8	Junho	13.9	10.9
				20.0	10.5
'almeira	Janeiro	23.7	Setembro	13.0	10.7
nta Rosa	Janeiro	25.2	Setembro	13.8	11.4
nto Ângelo	Janeiro	24.9	Setembro	14.0	10.9
o Luiz Gonzaga	Janeiro	24.9	Setembro	14.2	10.7
antiago	Janeiro	23.3	Setembro	12.9	10.4
-lio de Castilhos	Janeiro	22.2	Setembro	12.0	10.2
uz Alta	Janeiro	23.7	Setembro	13.3	10.4
so Fundo	Janeiro	22.8	Setembro	12.1	10.7
oa Vemelha	Janeiro	21.7	Setembro	11.1	10.6
edade	Janeiro	21.0	Setembro	9.9	11.1
Saude	Janeiro	22.0	Setembro	11.8	10.2
aporé	Janeiro	22.9	Setembro	12.0	10.0
to Gonçalves	Janeiro	21.9	Setembro	11.2	$10.9 \\ 10.6$
ias	Janeiro	20.8	Setembro	9.9	10.6
Francisco de Paula	Janeiro	18.9	Setembro	8.5	10.4
					10.1
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

II. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

9. PRESSÃO ATMOSFÉRICA E GRAU DE TEMPERATURA — 1941

ESTAÇÕES	Pressão atmosférica (m b) *	Média compensada	Média das máximas	Média das minimas	Mäxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data
Livramento		17.7	24.0	12.2	36.3	28-1	0.1	25-6
Dom Pedrito	_	18.1	24.7	12.5	36.8	28-1	0.0	25 e 26-6
São Gabriel	_	18.2	24.4	12.7	36.8	21-1	- 1.2	26-6
Bagé	984.4	17.6	23.5	12.3	35.2	4-1	0.5	25-6
Caçapava	_	16.6	22.3	11.9	34.4	5-1	- 0.3	25-6
Encruzilhada	965.9	16.2	21.4	11.8	32.9	21-1	0.0	25-6
Piratinf) –	16.2	21.9	11.4	34.4	5-1	- 0.2	25-6
Jaguarão	_	17.4	23.1	12.5	35.4	dv1	- 0.8	26-6
Santa Vitória	1014.0	16.3	21.3	12.1	35.0	5-1	1.4	20-7
Rio Grande (Cidade)	1014.2	17.7	21.3	14.4	33.6	15-2	2.6	26-6
Rio Grande (Barra)	1014.2	17.1	20.7	14.7	32.6	5-1	4.5	18-7
Tapes	_	18.9	22.6	14.1	33.6	5-1	0.8	26-6
Tôrres	-	18.9	21.8	14.2	31.2	1.°-1	2.6	26-6
Viamão (C. T. R.)	1009.1	18.4	24.6	13.2	39.4	21-1	0.0	26-6
Pôrto Alegre (Est. Cent.)	1013.2	19.1	24.4	14.7	38.2	21-1	2.1	26-6
Taquara	<u>·</u>	19.4	26.2	13.5	39.0	21-1	0.0	dv6/20
Taquarí	_	19.4	25.3	14.3	39.7	21-1	0.9	26-6
Santa Cruz		19.3	26.3	13.2	39.4	21-1	- 0.8	26-6
Cachoeira		19.1	25.4	13.6	39.0	21-2	1.1	26-6
Santa Maria	997.2	18.8	24.8	13.6	37,6	21-1	1.0	26-6/20-7
Uruguaiana	1008.8	19.0	25.3	13.4	38.2	21-1	1.0	25-6/14-
Itaquí	-	_	_	_	_	_	_	
São Borja	_	19.7	26.2	14.1	37.1	21-1	- 0.4	26-6
Iraí	988.2	19.0	27.2	12.8	38.4	20-1	- 0.2	17-9
Marcelino Ramos	-	_	_	12.9	38.0	21-1	0.2	28-6/19-
Palmeira	_	18.1	24.3	13.0	34.8	21 e 29-1	- 1.0	25-6
Santa Rosa		19.5	26.7	13.3	39.0	21-1	- 1.8	27-6/4-9
Santo Ângelo	_	19.4	26.4	13.5	38.2	dv1	- 1.8	18-7
São Luiz Gonzaga	982.2	19.4	26.3	13.7	38.4	21-1	0.0	14-9
Santiago		17.8	24.1	12.7	36.1	21-1	0.0	14-9
Júlio de Castilhos	_	17.1	23.4	12.0	34.8	28-1	- 0.5	14-9
Cruz Alta	958.2	18.5	24.7	12.9	36.0	4-1	- 0.4	25-6
Passo Fundo	935.1	17.3	23.3	12.7	34.2	28-1	- 0.5	25-6
Lagoa Vermelha		16.6	23.2	11.1	33.8	21-1	- 3.4	16-9
Vacaria	_	15.6	22.4	10.0	33.3	21-1	- 4.2	16-9
Soledade	_	17.1	23.8	11.6	34.6	28-1	1.5	25-6
Guaporé		17.3	24.2	11.8	35.3	28-1	2.0	26-6
Bento Gonçalves	_	17.3	23.1	11.7	34.0	21-1	-2.0 -2.0	28-6
Caxias	918.0	15.7	21.2	11.3	32.6	21-1	-2.0 -2.2	27-6
S. Francisco de Paula	915.6	14.4	19.2	9.7	31.0	21-1	— 2.2 — 2.5	5-9
	020.0							

- 11. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO
- 10. PERCENTAGEM DAS HORAS DE INSOLAÇÃO, POR MESES, EM ALGUMAS ESTAÇÕES DO ESTADO 1941

ESTAÇÕES	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outubro	Novem- bro	Dezem- bro	ANO
Bagé	51	59	57	36	40	58	46	46	64	 59	56	62	53
neruzilhada	5 5	59	56	39	37	42	45	39	61	53	55	61	51
anta Vitória	57	59	52	38	36	45	33	35	64	62	 59 °	65	51
io Grande (Cidade)	54	57	54	38	41	46	40	39	57	58	53	71	52
io Grande (Barra)	52	· 56	54	35	42	48	39	37	 57 	 56 	50	64 	50
iamão (C. T. R.)	47	48	40	40	36 •	44	49	42	 55 	46	47	 58 	46
ôrto Alegre (Est. Cent.)	49	 50 	51	43	40	42	45	40	. 55 	49	51	64	49
anta Maria	53	56	49	32	35	43	37	39	58	50	50	60	48
Fruguaiana	59	 6 5 	53	35	44	56	48	53	67	62	60	66	56
af	58	42	51	47	52	41	46	49	50	53	45	56 	50
Luiz Gonzaga	65	52	58	42	41 	50 	46	49	66	52	51	62	53
6 z Alta 9	54	45	48	33	27	48	43	45	52	50	46	51 63	46 54
sso Fundo	62	39	55	49	40	58 	61	50	59	55	51	62	52
6	48	47	53	46	39	60	61	50	58	53	32		

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVÁ — 1942

Janeiro

- 15/4-		T	E M P	ERAT	URA	A C°		CHUVA M/M				
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) * Média	Média	Média das máxi- mas	Média das míni- mas	Maxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data	
	,							10				
Livramento Dom Pedrito São Gabriel Bagé		24.0 24.7 24.8 24.6	32.0 32.9 32.4 31.7	17.1 17.5 18.1 17.8	35.9 36.3 35.6 35.4	12 12 11 11/12	11.2 11.0 12.6 11.9	6 dv. 25 5	174 93 90 76	64 39 31 17	20 23 15 16	
Caçapava Encruzilhada : Piratiní	- 961.8 -	23.5 22.2 -23.1	30.7 28.6 30.5	17.3 17.2 16.7	35.1 32.8 35.3	12 12 12	12.4 12.1 10.4	1 1 6	101 131 135	31 30 74	24 16 15	
Jaguarão	1009.1 1009.5 1009.4	23.7 22.9 23.5 22.5 24.0 22.5	30.9 29.7 27.9 26.2 29.1 26.5	17.5 17.2 20.4 19.7 19.8 18.6	34.6 34.6 32.0 29.2 33.0 34.2	12 22 27 dv 27 16	10.8 10.6 14.4 14.5 13.0 14.4	6 25 25 7 25 25	152 64 86 125 94 41	62 16 62 67 32 16	16 23 10 16 4 5	
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	1004.2 1007.5 — — — — 992.6	24.2 25.0 25.3 25.9 25.7 25.7 25.7	31.2 31.4 33.8 33.5 34.1 33.2 32.1	17.5 19.7 17.7 19.2 18.0 19.0 18.7	36.6 35.9 38.5 38.9 38.8 37.4 37.6	10 19 12 12 12 12 dv 12	12.5 14.9 12.2 13.9 11.8 13.0 13.4	7 7 7 7 25. 6 25	43 26 52 47 38 53 45	14 7 16 22 9 28 19	24 16 28 28 28 16 11	
Uruguaiana	1002.4 — 983.2 —	25.9 25.8 25.6 23.9 24.6	32.7 32.8 32.8 33.6 33.5	19.4 19.5 19.0 16.4 18.0	37.7 37.3 37.2 38.2 37.4	10 11 12 12 3	14.4 14.5 14.2 9.4 12.0	5 6 7 25 25	116 189 143 184 159	67 61 64 50 48	20 20 20 20 20 16	
Palmeira	977.2	23.2 24.5 24.3 24.9	30.1 32.5 32.3 32.7	17.5 17.7 17.6 18.6	35.0 37.2 37.0 38.0	13 11 12 10	11.2 11.0 12.0 13.4	6 25 15/25 6	139 110 226 172	56 53 93 63	16 20 20 20 20	
Santiago	955.2 934.2 — —	24.1 23.2 23.4 22.9 21.6 21.0 22.9	30.9 30.1 30.0 29.4 28.9 29.6 30.3	18.2 17.3 417.6 17.4 15.3 14.4 16.4	36.4 35.8 35.8 34.6 33.4 33.1 36.0	dv 12 12 12 12 12 12	13.3 12.0 12.0 11.5 7.0 7.0 10.0	6 2 6 6 25 25 25	74 67 125 91 126 109 116	54 30 63 38 46 34 45	20 20 16 20 28 28 28	
Guaporé Bento Gonçalves Caxias S. Francisco de Paula	926,4 913.8	22.7 22.1 21.0 19.1	30.9 29.2 27.5 25.4	16.1 16.6 15.8 13.8	36.0 33.8 32.0 30.0	12 dv 12 12	8.9 10.8 8.8 8.5	25 6 dv 25	71 74 49 120	21 31 18 28	20 28 28 24	

^{(*) (}mb) — Milibar — Nos quadros de observação meteorológicas, (do Instituto Coussirat de Araújo), a partir de 1923, os valores de pressão atmosférica são dados em milibares, em vez de milímetros. O milibar é a unidade barométrica convencionada para uso internacional. Equivale, pràticamente, a 0,75 ou 3/4 de milímetro. O milímetro corresponde, por sua vez, a 1,333 ou 4/3 de milibar.

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1942

Janeiro

											1	
		Umi- dade	Evapo-	Inso-		Nu	MERO	DE	DIAS		,	VENTO
Data	ESTAÇÕES	relativa %	ração (m/m)	lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geada	Claro,s	Enco- bertos	Veloci- dade média m. p. s.	Predomi- nante
,	Livyamente				•				,			
1° 16	Livramento	63		252	6 6 5 7	3 1 4 2	1 1 0 0	0 0 0	14 14 14 14	8 11 ~ 9 , 3	2.7 1.5 2.0 1.9	S N NE SE
16 13 16 2	Caçapava	80 —	102	261 —	9 10 6	5 6 4	3 2 2	0 0 0	17 18 9	1 4 4	2.5 1.2 3.0	N SE E
2 16	Jaguarão Santa Vitória Rio Grande (Cidade) Rio Grande (Barra) Tapes Tôrres	78 79 81 —	76 79 72 —	298 295 259 —	7 8 8 7 10 7	4 4 2 3 2 4	1 0 1 1 0	0 0 0 0 0	8 .9 12 4 7 14	6 2 4 4 4 2	3.0 1.9 3.2 5.1 2.3 4.0	SE NE NE ENE NE NE
20 20 2	Viamão (C. T. R.) forto Alegre (Est. Cent.) Taquara aquarí anta Cruz Cachoeira Santa Maria	73 71 — — — 66	107 104 — — — 117	241 275 — — — — 241	7 8 7 5 9 7 8	2 2 0 4 7 0 2	0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 0 0	8 5 14 8 10 12 8	0 8 6 9 6 11 12	1.4 1.5 2.1 2.4 2.1 1.1 2.1	SE SE SE NE SE
-11	Urugualana	63 — 77 —	104. - 117 -	268 — 253 —	6 8 9 8 9	0 5 6 4 6	0 0 1 1 0	0 0 0 0	12 14 11 11 4	8 7 10 7 5	2.7 2.4 2.7 0.8 2.5	NE NE SE SE E
2 2 16 2	almeira nta Rosa nto Angelo S o Luiz Gonzaga	70	91	244	5 5 9 8	8 0 6 1	1 0 0 0	0 0 0 0	13 14 14 16	10 2 10 7	2.0 1.8 •1.6 1.3	NE SE E NE
2	ntiago lio de Castilhos uz Alta sso Fundo goa Vermelha acaria oledade	90 91 —	130 94 — —	230 262 — —	7 7 6 10 8 6 7	8 7 4 1 2 5 2	2 0 0 2 0 2 0 2	0 . 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 8 10 '6 16 16 18	9 8 9 10 7 5 6	2.7 1.2 2.9 3.8 1.3 2.6 2.9	S SE SE SE SE N
	nto Gonçalves xias	- 70 80	 123 81	 278 	7 9 9 10	8 2 4 5	4 0 0 4	0 0 0	9 15 7 6	9 5 4 5	2.2 1.3 2.8 1.1	SE N NW E

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1942

Janeiro



métricas foram 225.6, 189.0, 184.0, 173.8 e 172.0 mm, em Santo Ângelo, Itaquí, Iraí, Livramento e São Luiz, respectivamente. As menores ocorreram em Pôrto Alegre, com 26.1 mm, em Santa Cruz, com 38.2 mm, em Tôrres, com 40.7 mm e em Viamão, com 42.8 mm. O número de dias com chuva oscilou de 5 a 10. A maior altura num dia foi de 93.3 mm, dia 20, em Santo Ângelo. Em Pôrto Alegre, a intensidade máxima atingiu a 2.0 mm, em 10 minutos, no dia 16.

SARAIVA — Este fenômeno foi observado em Caçapava, somente num dia.

INSOLAÇÃO — A insolação esteve inferior á normal na Campanha, Missões e centro da Depressão Central, e superior nas outras regiões. Os afastamentos extremos foram de — 11.5 horas, em Bagé, e + 44.2, em Caxias. O maior total ocorreu em Santa Vitória, com 297.9 horas, e o menor, em Cruz Alta, com 229.7.

TEMPERATURA — As médias de temperatura pouco divergiram das normais no Vale do Uruguai, Missões e em pontos esparsos do Planalto, Serra do Nordeste, Litoral e Depressão Central, tendo fi-

cado, porém, superiores nas demais regiões. Os maiores afastamentos foram — 0°4, em São Borja e São Luiz, e + 1°7 em 'Caçapava. As médias extremas verificaram-se em Taquarí e Uruguaiana, com 25°9, em cada uma, e em São Francisco de Paula, com 19°1. As extremas absolutas foram de 7°0, no dia 25, em Lagoa Vermelha e Vacarla, e 38°9, no dia 12, em Taquarí.

CHUVA — Os totais mensais de precipitação do mês de janeiro, revelant que o tempo se apresentou, em geral, bastante chuvoso no Vale do Uruguai e em pontos esparsos das Missões, Campanha e sul do Litoral, e pouco chuvoso nas outras zonas. Os maiores afastamentos positivos oscilaram de 40 a 65 %, em Itaquí, Llvramento, Marcelino Ramos e Santo Ângelo. Os maiores afastamentos negativos variaram de 60 a 80%,

em Bento Gonçalves, Santa Maria, Tôrres e anta Cruz. As majores quantidades pluvioVENTO — Predominaram os ventos de SE e NE, em 15 e 10 localidades, respectivamente. Em Pôrto Alegre, a rajada máxima foi de 17.9 m/seg, no dia 2, da direção SE.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1942

Fevereiro

	Pressão		т:	EMP:	,	CHUVA M/M					
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) Média	Mêdia	Média das máxi- mas	Média das mini- mas	Máxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
Livramento	985.7	24.7 25.2 25.4 25.0	32.0 32.8 32.3 31.6	 18.1 18.6 19.6 19.1	36.7 37.4 37.0 36.8	12 11 12 dv	13.0 12.5 12.6 13.3	6 6 6 19	118 73 144 91	103 39 86 35	 16 13 13 16
Caçapava Encruzilhada Piratiní	962.3 —	24.0 22.8 23.7	30.9 29.2 31.0	18.4 17.4 17.5	35.7 33.8 37.0	11 14 12	13.2 12.9 12.4	6 6 6	194 106 96	96 43 41	16 16 16
Jaguarão Santa Vitória Rio Grande (Cidade) Rio Grande (Barra) Tapes Tôrres	1008.6 1009.6 1009.1	24.3 23.9 24.4 23.9 25.0 23.1	30.8 30.4 28.5 27.6 29.9 26.3	18.8 18.7 21.3 21.1 21.0 19.9	36.6 37.0 33.2 32.8 33.2 29.0	12 12 12 12 12 12 12 4	12.2 11.8 15.8 15.5 15.0 17.2	6 6 7 7 6	105 50 93 71 139 132	46 27 59 51 37 63	4 4 16 16 16 6
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	1004.2 1007.5 - — — — — — — — — — — 992.7	25.0 25.7 26.1 26.6 26.4 26.3 25.5	31.2 31.5 33.6 33.3 33.7 33.2 32.1	19.1 21.2 19.5 20.7 19.9 20.2 19.6	36.8 36.4 38.0 32.4 37.8 36.4 35.0	dv 25 11 11/25 12 12 dv	16.2 17.0 17.0 15.7 14.6 14.0 13.8	21 19 19/20 19 7 7	87 56 131 137 87 77 125	34 17 63 58 29 46 68	14 14 14 15 17 9 16
Uruguaiana Itaquí São Borja Iraí Marcelino Ramos	1002.0 — 983.0	25.7 26.3 26.2 24.5 25.0	32.5 33.3 33.2 33.1 29.9	19.1 19.7 19.6 18.2 21.0	37.2 36.2 36.7 36.4 33.2	12 21/23 23 21 12	12.2 11.0 10.7 12.6 15.0	5 6 6 20 7	92 96 70 68 139	50 56 30 17 37	16 16 26 27 16
almeira	— — — 977.0	23.4 25.4 25.7 25.5	30.1 33.1 33.5 33.5	19.2		22 22 22/23 22/23	14.0 14.0 13.0 12.6	dv 6 . 6	9 86 84 61	9 40 48 43	27 27 27 16
S ntiago J'lio de Castilhos uz Alta sso Fundo goa Vermelha acaria	955.6 933.9 —	24.4 23.3 23.8 23.1 21.8 21.2 23.2	31.4 30.5 30.6 29.7 28.8 28.6 30.6	18.4 17.9 16.3 15.2	34.6 34.2 34.7 32.2 32.2	11 15 dv 14 14 14 24	12.6 12.6 13.6 13.6 11.4 10.0 12.5	6 20 6 20 19 19 20	87 28 52 28 236 118 50	43 19 19 12 64 38 11	13 16 9 5 4 6 17
uaporéento Gonçalvesxias	926.2 912.6	23.6 22.9 21.4 19.9	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	17.6	$\begin{array}{c c} 32.4 \\ 30.1 \end{array}$	25 dv 15 25	12.0 12.0 11.2 10.5	20 19 19 19	104 86 130 143	65 18 37 71	5 2 14 17

ÎI — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO :

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1942

Fevereiro

	Umi- dade relativa %	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação , (horas)	NUMERO DE DIAS VENTO									
ESTAÇÕES				Chuva	Tro- voada	Ne- vocira	Geada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi- nante		
Livramento Dom Pedrito São Gabriel Bagé		_ _ _ 153		2 6 5 5	5 3 6 3	0 1 1 0	0 0 0	17 15 10 13	4 6 5 3	3.1 2.3 2.6 2.1	SE N NE SE		
Caçapava Encruzilhada Piratiní	75 —	85 —	242 —	7 10 7	2 2 6	1 2 3	0 0 0	14 14 6	2 2 6	2.5 1.2 2.9	N E S		
Jaguarão	79 79 81 —	67 70 69 —	259 248 232 —	6 9 6 10 14	3 3 4 4 4 2	6 1 0 0 2 1	0 0 0 0	8 7 12 3 4 3	3 3 4 4 10 2	3.4 2.1 3.7 6.0 2.5 3.4	SE NE NE ENE NE NE		
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	79 76 — — — 70	82 76 — — — — 115	- 204 221 — — — 219	9 7 6 7 11 7	4 6 8 9 4 5	0 0 0 4 1 1	0 0 0 0 0	3 4 11 7 7 5 6	4 6 8 9 4 5	1.0 1.3 1.3 2.1 2.0 4.5 2.2	SE ESE S E NE S E		
Uruguaiana	67 — 82 —	80 — 76 —	258 — 210 —	6 3 4 10 10	5 5 3 6 10	0 0 2 1 2	0 0 0 0 0	13 12 15 4	5 5 3 6 10	2.8 2.7 2.6 0.7 2.5	E NE SE SE NE		
Palmeira	- - 73	_ _ _ 82		1 5 5	9 5 6 3	2 0 0 1	0 0 0 0	9 10 10 15	9 5 6 3	1.2 2.0 1.9 1.4	N NE SE N		
Santiago Júlio de Castilhos Cruz Alta Passo Fundo Lagoa Vermelha Vacaria Soledade		90 70	230 236 —	4 4 6 9 9 7 . 8 .	7 4 8 8 10 8 3	2 0 0 1 0 6 3	0 0 0 0 0 0	10 8 7 5 8 8 10	7 4 8 8 10 8 3	4.0 1.4 2.9 3.8 1.3 3.1 2.3	S SE SE SE NE N		
Guaporé		79 52	. <u>-</u>	9 8 13 11	13 5 4 9	7 0 0 5	0 0 0 0	5 13 2 2	13 5 4 9	2.3 3.6 2.5 1.4	SE N SE E		

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1942

Fevereiro



TEMPERATURA — Examinando-se as médias menais de temperatura, observa-se que elas ficaram superiores às normais em todo o Estado. Os maiores afasamentos positivos, oscilaram de 2°0 a 2°3, em localino dia 1, da direção leste.

dades da Campanha, Serra do Sueste, leste da Depressão Central e em pontos esparsos as Missões e Planalto. As médias extremas oram 19°9, em São Francisco de Paula, e 6°6, em Taquarí. As extremas absolutas tingiram a 10°0, no dia 19, em Vacaria, e 8°0, no dia 11, em Taquara.

CHUVA — Pelo exame das quantidades luviométricas do mês em aprêço, vê-se que tempo foi pouco chuvoso em todo o Estado, salvo, nalgumas localidades da Serra o Sueste, Litoral, partes mais elevadas do analto e Alto Vale do Uruguai. Os maiores stamentos negativos variaram de 55 a %, em São Borja, Cruz Alta, Soledade e almeira. Os maiores afastamento positios foram de ½ vez em Tapes, e de 1½ 2 em Caçapava. As maiores quédas dála pluvial registraram-se em Lagoa Verlha, Caçapava e São Gabriel, com 236.1, 7 e 143.9 mm, respectivamente. Entre as

cam-se Palmeira, com 9.0 mm, Júlio de Castilhos, com 27.5 mm, Passo Fundo, com
28.1 mm, e Soledade, com 49.7 mm. O número de dias com chuva oscilou de 4 a 10,
tendo, porém, baixado a 3, em Itaquí, a 2,
em Livramento, e a 1, em Palmeira, e subido a 11, em Santa Cruz e São Francisco de
Paula, a 13, em Caxias, e a 14, em Tôrres.
A maior altura num dia foi de 102.7 mm, no
dia 16, em Livramento. A intensidade máxima, em Pôrto Alegre, atingiu a 4.5 mm,
em 10 minutos, no dia 13.

SARAIVA — Houve saraiva, 1 dia, em Cachoeira.

INSOLAÇÃO — O total de horas de brilho solar foi superior ao normal em todo o Estado. Os afastamentos extremos foram de 5.8 horas, em Santa Maria, e 31.6, em Uruguaiana. O maior total ocorreu em Santa Vitória, com 258.9 horas, e o menor em Viamão, com 203.8.

VENTO — Predominaram os ventos de sueste e nordeste, em 13 e 8 localidades, respectivamente. Em Pôrto Alegre, a rajada máxima alcançou a 15.4 m/seg. no dia 1, da direção leste.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1942

Março

ESTAÇÕES	Pressão		T	CHUVA M/M							
	atmosférica (m b) Média	Média	Média das máxi- mas	Mėdia das mini- mas	Máxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
								}			
Livramento Dom Pedrito São Gabriel Bagé		21.7 22.5 22.6 21.7	28.7 29.8 29.0 28.3	15.5 16.0 17.0 15.9	35.3 36.0 35.8 35.8	13 12/23 23 23	6.5 6.5 8.2 6.7	17 17 17 17	131 111 156 131	54 54 53 61	16 26 26 26 26
Caçapava Encruzilhada Piratiní	963.8	21.0 20.4 20.4	26.9 25.9 26.8	16.1 15.6 14.9	34.2 33.0 34.1	23 23 12	8.0 8.1 6.3	17 17 17	178 125 166	96 41 63	16 30 27
Jaguarão	1011.2 1011.5 1011.4 —	21.7 21.0 22.2 21.8 22.8 21.7	29.1 27.4 26.1 25.6 27.5 25.1	15.3 15.5 19.2 18.9 18.8 18.3	36.6 35.2 31.6 31.2 33.0 27.2	12 23 13 3 24 4/14	6.2 6.8 12.6 13.8 10.9 14.2	17 17 17 17 17 17	92 107 144 114 126 387	39 36 46 40 38 214	25 31 27 28 30 30
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	1005.8 1009.4 — — — — 994.8	22.9 23.5 24.0 24.0 23.8 23.4 22.7	29.8 28.7 31.0 30.6 30.7 29.7 28.3	17.1 19.0 17.8 18.5 17.7 17.8 17.6	38.6 36.4 38.5 38.4 38.3 37.4 36.0	24 24 24 3 3 3	10.2 12.9 10.5 11.5 11.0 11.0 9.8	18 18 18 17 17 17	160 138 196 136 185 147 163	83. 64 54 47 50 65	30 30 30 30 27 8 27
Uruguaiana Itaquí São Borja Iraí Marcelino Ramos	1004.4 — — 984.6 —	23.1 23.1 23.3 23.0 23.0	29.4 29.0 29.6 30.1 29.8	18.0 18.3 18.2 14.5 17.7	36.3 36.0 35.5 35.4 34.6	13 12 13 dv dv	10.0 11.2 11.4 12.8 12.6	17 17 17 18 18	105 175 189 238 266	39 58 32 60 40	25 26 30 27 6
Palmeira	 978.7	23.3 22.7 22.9 22.8	29.6 29.2 29.7 29.7	18.2 17.6 17.9 17.6	35.5 35.6 36.8. 36.2	13 3/22 3 3	11.4 11.2 11.5 10.0	17 17 17 17	70 86 218 265	30 40 48 70	26 27 27 17
Santiago Júlio de Castilhos Cruz Alta Passo Fundo Lagoa Vermelha Vacaría Soledade	957.4 935.1 — — —	21.5 20.8 21.6 20.8 20.1 19.3 20.5	27.2 26.7 27.3 26.0 26.4 26.0 26.7	16.9 16.0 17.0 16.5 14.9 13.1 15.6	33.2 32.8 33.8 33.1 31.7 32.0 35.0	13 3 3 3 3 3 3	8.9 7.6 11.0 10.6 9.2 7.2 8.5	17 17 17/31 17 17 17 17	202 150 236 296 270 166 300	43 47 56 64 75 55 45	13 27 19 30 30 30 29
Guaporé	 927.2 913.6	21.1 ·20.7 19.2 17.7	27.7 26.9 24.3 23.3	16.0 15.9 15.5 13.2	34.3 32.5 30.2 30.6	3 24 24 24	8.9 9.8 8.5 6.0	18 17 17 17	274 249 185 271	75 120 93 83	30 30 30 30

- II PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VARIAS REGIÕES DO ESTADO
- 2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS 1942

Março

	Umi-				NÚN	MERO	DE DI	AS		VE	OTO
ESTAÇÕES	dade relativa %	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Gèada	Claro,s	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi- nante
Livramento	— — 71	165	— — — — 197	8 8 9 11	3 3 6 4	2 3 4 0	0 0 0 0	10 10 9 10	8 9 12 10	3.7 2.3 3.0 2.3	SE N NE SE
Caçapava Encruzilhada Piratiní	78	70	195 —	10 13 10	1 2 3	9 4 4	0 0	13 13 5	2 10 13	2.8 1 6 3.2	W SE S
Jaguarão	77 78 79 —	81 78 88 —	227 186 180 —	6 10 11 8 11 12	4 3 2 1 2 1	4 2 0 1 3 8	0 0 0 0 0	11 13 8 1 10 11	7 7 10 9 12 5	3.3 2.3 4.0 6.9 2.2 4.4	SE SE NE ENE NE NE
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	77 77 — — — — 83	82 77 ——————————————————————————————————	166 180 — — — — — — 164	8 13 11 11 14 11 13	3 2 0 3 4 3 4	. 1' 0 0 5 5 5 3 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 12 8 10 9 6	11 12 11 14 10 12 13	1.7 1.3 2.0 2.0 1.5 1.0	SE SE W E NE SW E
Uruguaiana	71 — 86 —	80 — — 66	201 ————————————————————————————————————	8 7 15 12 15	0 5 7 4 7	0 0 1 0 0	0 0 0 0 0	8 8 12 7 2	7 9 12 12 13	4.4 3.3 3.1 0.6 2.6	NE NE SE SE E
almeira	— — — 78	— — 68	— — — 185	15 7 15 14	7 6 10 24	1 0 0 1	0 0 0	12 8 12 13	12 12 11 8	3.1 1.8 1.8 1.8	SE NE NE NE
ntiago lio de Castilhos ruz Alta sso Fundo agoa Vermelha caria	93 80 —	— 89 49 — — — —		10 11 11 13 11 9 16	8 3 4 0 1 1 3 9	6 0 5 0 0 1 0 1 9		8 9 5 11 11 9 14	11 15 14 11 10 10	2.6 1.3 3.0 3.1 1.4 2.7 3.0	N SE SE SE SF N NE
aporé ento Gonçalves xias Francisco de Paula .	83 87	— — 73 51	188	14 13 14 14	6 1 3 3	4 0 9 11	0 0 0	8 12 7 10	11 16 13 12	1.9 1.5 2.3 1.3	SE NE NW NE

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1942

Março



TEMPERATURA — As médias de temperatura ficaram aproximadamente iguais às normais do Vale do Uruguai e num ou noutro ponto do quarto nordeste, e pouco superiores nas outras regiões. Os maiores afastamentos positivos foram observados em D. Pedrito, cem 1°5, e em Taquarí, com 2°1. Os valores médios acusaram um mínimo de 17°7, em São Francisco de Paula, e um máximo de 34°0, em Taquara e Taquarí. As extremas absolutas foram de 6°0, no dia 17, em

São Francisco de Paula, e 38°6, no dia 24, em

Viamão.

CHUVA — Os totais mensais de chuva no transcurso do mês em análise acusam precipitações inferiores às normais no Baixo Vale do Uruguai, localidades da Campanha e sul do Litoral, e num ou noutro ponto esparso, e superiores nas outras regiões do Estado. Os maiores afastamentos positivos variaram de 34 a 2 vêzes, em Soledade, Lagoa Vermelha, Marcelino Ramos, Tôrres e Passo Fundo. Os maiores afastamentos negativos oscilaram de 10 a 35 %, em D. Pedrito, Livramento e Uruguaiana. As maiores quantidades foram 387.2, 300.0, 295.6, 274.0, 272.2 271.4 e 270. mm, m Tôrres, Soledade, Passo Fundo, Guaporé,

Palmeira, São Francisco de Paula e Lagoa Vermelha; as menores ocorreram em Jaguarão, Uruguaiana, Santa Vitória e D. Pedrito, com, respectivamente, 92.0, 104.7, 106.9 e 110.7 mm. O número de dias com chuva oscilou de 8 a 15, tendo, entretanto, baixado a 7, em Itaquí e Santa Rosa, e a 6, em Jaguarão, e subido a 16, em Soledade. A maior altura num dia alcançou a 214.4 mm, no dia 30, em Tôrres. A intensidade máxima, em Pôrto Alegre, foi de 5.5 mm em 10 minutos, no dia 26.

SARAIVA — Verificou-se saraiva, por uma vez, em Cachoeira.

INSOLAÇÃO — A insolação apresentou-se superior à normal na Campanha, e inferior nas outras regiões. Os afastamentos extremos foram de — 37.0 horas, em Cruz Alta, e + 1.4, em Bagé. Os totais extremos foram de 159.8 horas, em Cruz Alta, e 227.0, em Santa Vitória

VENTO — Houve predominância dos ventos de NE e SE, em 14 localidades, cada um. Em Pôrto Alegre, a rajada máxima, foi de 15.0 m/seg, no dia 29, com direção ENE.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VARIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1942

Abril

e 8- 1		Pressão		TI	EMP	ERAT	URA	C°	,	СН	UVA M/I	М
a a- or	ESTAÇÕES	atmosférica (m b) Média	Média	Média das máxi- mas	Média das míni- mas	Máxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
ia _I	·		1									
em (Livramento	992.2	18.7 19.1 19.1 18.3	25.3 25.7 25.6 24.3	12.5 12.9 13.5 13.0	29.8 30.0 29.8 29.4	22 22 dv 22	8.4 6.1 8.2 6.3	8 8 9 8	182 160 147 118	94 63 58 65	25 25 25 25 25
	Caçapava Encruzilhada Piratini	967.0	17.3 17.4 17.2	23.2 22.6 23.1	13.0 12.5 12.1	28.5 27.0 28.3	22 22 22	8.6 8.5 6.3	8 27 27	116 86 141	65 18 85	25 25 4
08 4, 9.8 V-		1014.6 1015.4 1015.6 —	18.3 17.5 19.0 18.8 19.2 19.7	25.1 23.0 22.5 22.1 24.4 23.0	12.7 12.8 16.0 16.1 14.5 15.7	30.0 29.0 25.6 27.0 27.8 27.4	22 22 dv 22 22 22	5.6 6.4 12.0 11.0 9.2 4.0	dv 8/9 10 10 9/10 8	172 88 139 130 39 73	68 49 108 93 19 19	25 23 25 25 26 30
e, om	Viamão (C. T. R.) Fôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara aquarí anta Cruz Cachoeira Santa Maria	1009.9 1013.5 — — — — 998.6	19.6 20.3 20.6 20.2 20.4 19.9 19.6	26.6 25.6 27.2 26.8 27.1 26.2 25.6	13.7 15.7 13.7 14.8 13.7 12.1 14.1	31.0 30.2 31.2 31.4 32.1 31.0 31.5	22/24 24 22 24 22 24 22 24 24 24	8.5 11.4 8.0 9.7 8.4 9.0 8.8	9 3 dv 10 9 9	19 11 60 35 59 147 134	10 3 33 16 26 81 53	18 29 27 13 26 26 25
	Uruguaiana	1010.6 — 988.3	20.2 20.3 20.5 19.2 20.5	26.5 26.9 27.5 26.8 26.0	15.0 14.9 14.6 13.2 13.6	32.2 32.2 33.2 32.6 32.8	24 24 24 24 24 24	9.2 9.2 9.5 7.3 9.2	8 8 16 17 2	138 155 202 137 110	85 60 72 44 53	25 26 26 13 29
	almeira	— — — 982.7	18.3 19.8 20.2 20.2	23.8 26.3 26.7 27.4	14.1 14.0	29.2 32.4 31.6 33.0	24 24 22/24 22/24	9.6 7.2 8.5 9.6	2 2 2 dv	174 119 143 187	45 54 42 95	27 26 29 26
E E	S ntiago J lio de Castilhos uz Alta sso Fundo goa Vermelha acaria oledade	960.4 938.3 . —	18.9 17.9 18.6 17.5 17.5 16.5 17.3	24.2 23.2 25.1 22.7 23.1 22.8 23.9	12.8 13.6 13.2 11.4	28.6 28.2 30.0 27.6 28.5 28.2 28.8	22 24 22 24 24 24 24/25 24	8.4 8.0 8.8 8.5 5.6 5.3 7.6	8 8 8 1 2 2 9	119 70 85 68 73 20 53	40 28 38 32 25 9 22	13 26 13 13 13 13 29
9	uaporé	930.0 916.4	17.8 17.7 16.1 14.9	24.1 23.2 21.3 20.1	12.4 12.8 12.2 10.7	29.2 27.6 27.0 26.0	24 24 24 24 24	6.5 6.5 5.6 5.0	10 2 16 16	57 52 67 138	23 18 21 52	13 18 13 27

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1942

Abril

		Núk	M B R O	DE DI	I A S		VE	NTO			
ESTAÇÕES	Umi- dade relativa %	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geads	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Mėdia m. p. s.	Predomi- nante
Livramento Dom Pedrito São Gabriel Bagé		— — — 115	199	5 5 5 7	4 1 5 2	1 2 0 4	0 0 0	. 10 9 14 15	5 3 8 4	3.0 — 1.9 0.8	SE N NE NE
Caçapava Encruzilhada Piratiní	76 —	67	205 -—	6 6 5	2 6 2	3 5 4	0 0	20 17 9	4 6 8	2.7 1.2 2.6	NE SE S
Jaguarão	85 79 79 —	53 60 69 —	200 187 184 —	6 7 6 6 6 10	3 2 3 1 1	5 3 1 1 . 5	0 0 0 0 0	8 9 13 1 10 7	6 6 7 8 9	1.9 1.3 2.9 4.6 1.3 3.0	SW N NE NE SE NE
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarf Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	80 77 — — — — 81	59 60 — — — 79	186 195 — — — — 194	4 6 7 6 6 5	1 1 0 1 1 3 1	4 0 1 6 5 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 6 9 10 8 10 4	8 11 11 11 8 8 8	1.1 0.9 1.2 1.7 1.2 0.7 2.3	SE SE SE NE E
Urugualana	71 — 89 —	75 — 48 —	196 — 173 —	5 5 7 10 9	1 1 7 1 2	1 0 0 8 8	0 0 0 0	11 10 16 3 0	6 6 3 11 14	2.9 3.1 2.5 6.0 2.8	SE NE SE SE E
Palmeira Santa Rosa Santo Angelo São Luiz Gonzaga	_ _ _ 77	— — — 61		7 7 4 4	4 4 4 2	0 0 0	0 0 0	13 3 13 14	12 13 9 5	1.9 1.7 1.6 1.9	NE NE SE N
Santiago Júlio de Castilhos Cruz Alta Passo Fundo Lagoa Vermelha Vacaria Soledade	91 79 —	73 43 —	187 196 —	5 6 5 7 6 5 5	5 4 4 0 2 1 1	3 0 4 0 0 12 5	0 0 0 0 0	13 8 11 12 10 8 18	5 7 6 9 10 5	2.4 1.5 2.9 2.2 1.8 2.4 3.0	S SE SE E NE N SE
Guaporé Bento Gonçalves Caxias S. Francisco de Paula .	92 86	 63 46	202 •	7 13 11 11	1 1 3 2	13 1 2 13	0 0 0	7 11 5 3	13 6 8 11	1.8 1.7 2.2 1.4	SE N NW E

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1942

Abril



res verificaram-se em Pôrto Alegre. Viamão Vacaria, Taquarí e Tapes, com, respectivamen te, 10.5, 18.6 20.4, 35.2 e 39.4 mm. O número de dias com chuva oscilou de 4 a 9, tendo, po rém, atingido a 10, em Iraí, a 11, em Tôrre Caxias e São Francisco de Paula, e a 13, em Bento Gonçalves A maior altura num dia for de 108.3 mm, no dia 25, em Rio Grande. A intensidade máxima, em Pôrto Alegre, alcançou a 2.5 mm, em 10 minutos, no dia 28.

SARAIVA — Registrou-se saraiva, por vez, em Cachoeira e Santa Vitória.

INSOLAÇÃO — O número de horas inso ladas ficou superior ao normal em todo o Etado. Os afastamentos extremos foram de 0.2 horas, em Passo Fundo, e 25.9, em Urn guaiana. Os totais extremos atingiram a 183 horas, na Barra, e 209.9, em São Luiz.

TEMPERATURA — Analisando-se as médias mensais de temperatura, verifica-se que elas se tornaram aproximadamente iguais ou inferiores às suas respectivas normais em todo o Estado. Os maiores afastamentos negativos, oscilaram de 1½ a 2 graus, em .

Rio Grande, Caxias, Santa Vitória e Santiago.

As médias extremas foram de 14°7, em São
Francisco de Paula, e de 20°4, em São Borja.

As extremas absolutas registraram-se em São
Francisco de Paula, com 5°0, no dia 16, e em
São Borja, com 33°2, no dia 24.

CHUVA — As quedas dágua pluvial do mês em estudo ficaram superiores às normais nas Missões, Campanha, sul do Litoral, em Localidades do Vale do Uruguai e Serra do Sueste, e num ou noutro pouto esparso, e inferiores nas outras regiões. Os maiores afastamenos positivos oscilaram de 50 a 90%, em Livradento, Rio Grande e Jaguarão. Os maiores fastamentos negativos variaram de 58 a 88%, em Santa Cruz, Taquarí e Pôrto Alegre. As precipitações de maior vulto recolheram-se em São Borja, São Luiz, Livramento, Palmeira e aguarão, cujos totais atingiram a 201.8, 186.6, 181.7, 174.0 e 172.3 mm. As quantidades meno-

VENTO — Foram os ventos de sueste e nordeste que predominaram no transcurso do mês de abril, tendo soprado com maior frequência em 14 e 11 e tações, respectivamente. Em Pôrto Alegre, a rajada máxima foi de 13.3 m/seg, no dia 6, com direção S



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1942

Maio

	Pressão		T	E M P	E R A 1	UR	A Cº		СН	UVA M/	M
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) Média	Média	Mėdia das máxi- mas	Média das míni- mas	Maxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
Juvramento	_	12.6	17.7	8.3	24.8 25.4	$rac{2}{1}$	0.2	8 8	166 262	80 57	4 3
São Gabriel	992.2	13.4	18.2	9.1	25.2 25.8	1 2	0.0	8	318 243	96 79	17
açapava	965.9 —	12.3 12.0 12.1	16.9 16.2 17.0	8.5 8.4 8.0	24.5 23.3 25.0	1 2 2	1.2 1.2 0.1	8 8 8	379 373 319	94 120 72	25 17 4
laguarão	1014.3 1014.6 1014.0	13.5 13.0 14.2 14.9 14.2 15.2	·18.6 17.3 17.6 17.2 18.6 19.6	9.0 9.3 11.5 11.6 10.4 11.5	25.8 24.4 23.0 22.4 25.2 27.4	2 1 2 1 2 3	2.4 2.8 5.0 5.0 3.6 4.0	8/11 11 8 8 8 8	120 76 262 211 268 112	55 40 72 46 66 71	3 15 3 4 18
Viamão (C, T, R,) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira	1009.6 1013.5 — —	14.0 15.0 14.8 14.7 14.5 14.3	19.6 18.9 20.4 19.7 20.2 19.1	9.4 11.3 9.8 10.3 9.4 10.0	27.8 25.7 28.5 28.1 27.5 27.0	2 2 2 2 2 3	2.0 4.9 1.5 3.0 3.5 2.5	8 8 8 8 11	260 250 214 276 262 369	92 70 80 64 54 159	18 18 18 18 18 18
Uruguaiana Itaquí São Borja Iraí Marcelino Ramos	999.0 1009.1 — 989.4 —	14.2 14.3 14.2 14.2 14.3 14.7	19.2 19.4 19.7 20.0 21.2 21.0	9.7 10.3 10.0 9.7 8.7 9.6	25.8 27.8 28.2 28.2 30.5 29.2	3 1 1 1 3 3	1.6 -1.0 -0.5 0.0 1.2	· 8	251 238 281 162 174	74 72 67 61 70	17 4 14 17 15 19
l'almeira	983.2	13.5 14.0 13.9 14.2	18.7 20.2 20.0 20.3	9.3 8.3 8.8 9.1.	27.4 28.6 27.2 27.4	3 3 3 3		8 8 8	156 160 195 207	65 54 62 67	19 15 15 15
Santiago Júlio de Castilhos Cruz Alta Passo Fundo Lagoa Vermelha Vacaria Soledade	960.4 937.8 —	13.1 12.3 14.6 12.6 11.9 11.3 12.3	18.0 17.3 19.0 17.1 17.8 17.3 17.6	8.9 8.4 8.9 8.7 7.1 6.3 7.9	25.2 25.0 26.6 26.0 25.7 25.2 25.3	1 3 1 3 3 3 3	$ \begin{array}{c c} 1.0 \\ 1.0 \\ 1.0 \\ -1.0 \\ -4.5 \\ -5.1 \\ -2.0 \end{array} $. 8 8 8 8 8	404 299 176 230 232 248 353	96 98 55 67 63 74 127	17 17 18 18 18 18 19
Guaporé	— 929.0 914.7	12.8 12.8 12.4 10.2	18.7 18.0 16.4 14.9	8.1 8.7 7.6 6.4	26.0 26.0 25.0 23.4	3 2/3 3 3	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8 8 8 8	255 245 287 403	88 144 139 116	18 18 18 20

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS RÉGIÕES DO ESTADO .

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1942

Maio

		***			,	Núl	MERO	DE DI	AS		VE	NTO
	ESTAÇÕES	Umi- dade relativa	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeirc	Geada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Mědia m. p. s.	Predomi- nante
om ão	amento		 53		10 11 6 12	6 2 6 4	5 3 3 4	4 4 1 3	6 7 - 8 11	18 15 14 10	2.9 1.8 1.8 2.4	SE S NE SE
Encr	pava ruzilhadatiní	 84 	71 —	131	11 11 12	2 4 4	7 5 7	2 3 4	14 11 6	4 9 15	3.2 1.9 3.8	E S S
ant io io ape	arão	86 83 85	40 44 54 —	142 158 159 —	7 12 15 12 8 7	1 0 3 0 1 1 3	4 4 3 5 5	1 3 0 0 2 0	7 4 10 1 7 13	12 10 10 9 6 4	2.9 2.0 3.4 6.3 2.1 3.7	SW SW SSW SSW SW
ôrt aqı aqı ant ch	não (C. T. R.) to Alegre (Est. Cent.) tuara tuarí ta Cruz ta Maria	85 79 — — — 87	39 27 ———————————————————————————————————	141 129 — — — — — 143	10 13 7 8 10 8	7 2 2 3 5 5 2 4	0 4 3 5 6 8	1 0 2 1 1 1 1 1	5 4 7 3 5 3	11 8 11 12 9 12 -13	1.0 1.0 1.6 2.1 1.6 1.8 1.9	NW WNW W W NE W E
aq o af	guaiana	80 — 91 —	46. — — 32. —	169 — — 130 —	7 8 8 8 8	0 0 5 0 3	0 0 0 18 8	2 4 1 0 0	9 7 12 0 1	12 14 9 8 16	3.3 2.7 2.6 0.6 2.1	 SE NE SE SE E
15 n : 15 n :	neirata Rosato Angelo Luiz Gonzaga		— — — — — — 47	— — — 148	4 8 8 8	6 3 5 3	3 0 6 2	3 4 2 2 2	10 4 7 14	12 19 13 8	1.9 1.3 2.0 1.1	S NE E NE
11 J li 11 li 18 s 16 c	tiago	89 79 —			11 8 9 9 10 7 8	4 0 5 0 2 4 5	5 0 0 4 1 18 5	2 7 1 3 6 6 5 5	8 4 6 5 8 5 13	11 11 12 12 12 10 16 7	2.1 1.6 3.3 2.3 1.5 2.8 4.0	SE SE SW SE
18 II	iporé	83 87	53 87	158	11 8 12 10	5 2 3 3	7 4 11 9	8 3 5 5	5 6 4 4	17 14 15 13	1.5 1.1 2.5 1.5	NW N NW

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1942

Maio



SARAIVA — Houve saraiva somente em Encruzilhada, tendo o fenômeno ocorrido por duas vêzes. INSOLAÇÃO — A soma mensal de inso

dia 17.

chuva atingiram a 403.5, 403.3, 379.2, 373.5 e 368.8 mm, respectivamente. As precipita ções menores foram de 75.5 mm, em Santa Vitória, e de 119.7 mm, em Jaguarão. O nú mero de dias com chuvas oscilou de 7 a 12

notando-se, porém, que êle baixou para 6 em São Gabriel, e 4, em Palmeira, e subit para 15, em Rio Grande. A maior altura num dia alcançou a 159.3 mm, no dia 4, em Cachoeira. A intensidade máxima, em Pôr to Alegre, foi de 9.9 mm em 10 minutos, no

INSOLAÇÃO — A soma mensal de inso lação foi superior à normal no Vale do Uru guai, e inferior nas outras regiões do Es tado. Os afastamentos fcaram entre — 48. horas, em Pôrto Alegre, e + 9.8, em Uru guaiana. Os totais extremos foram 128.5 horas, em Pôrto Alegre, e 169.4, em Uru guaiana.

TEMPERATURA — Comparando-se os valores médios de maio com os normais correspondentes, vê-se que a temperatura apresentou afastamentos negativos em todo o Estado. Os maiores afastamentos oscilaram

de — 3°2 a — 3°6 graus, em São Luiz, Santa Maria, Santiago, Itaquí e São Borja. As médias extremas atingiram a 10°2, em São Francisco de Paula, e 15°2, em Tôrres. As extremas absolutas foram de — 5°1, dia 8, em Vacaria, e 30°5, dia 3, em Iraí.

GEADA — Geou em todo o Estado, salvo numa ou noutra localidade do Alto Vale do Uruguai, leste da Depressão Central e Litoral. O número de vêzes com o fenômeno oscilou de 1 a 6, tendo, entretanto, atingido a 7, em Júlio de Castilhos, e a 8, em Guajoré.

CHUVA — Os totais pluviométricos obtidos mostraram-se superiores aos normais em todo o Estado, o contrário se verificando num ou noutro ponto das Missões, Planalto e sul do Litoral. Os maiores afastamentos positivos oscilaram de 1 a 1¾ vêzes em Caçapava, Cachoeira e Encruzilhada. As maiores quedas dágua pluvial recolheram-se em Santiago, São Francisco de Paula, Caçapava, Encruzilhada e Cachoeira, onde os totais de VENTO — A predominância dos ventos de suest ocorreu em 9 estações, e a dós de sudoeste em 6. A rajada máxima, em Pôrto Alegre, foi de 19.0, m/seg no dia 19, da direção SSW.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1942

Junho

	Pressão		T	E M P	ERAT	URA	, Co		СН	UVA M/	М
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) Média	Média	Média das máxi- mas	Média das míni- mas	Máxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
ivramento Com Pedrito São Gabriel Bagé	993.1	11.3 11.9 11.8 11.5	16.0 16.6 16.2 16.1	7.1 7.9 7.9 7.6	25.4 26.8 25.6 26.0	30 30 30 29	$egin{array}{c c} -1.8 & \\ -1.5 & \\ -0.6 & \\ -2.1 & \\ \hline \end{array}$	18 18 17 18	218 174 161 145	62 41 58 32	25 14 14 14 15
Caçapava Encruzilhada Piratiní	967.1	11.0 10.7 11.1	15.3 15.1 15.8	7.4 6.8 6.8	24.0 22.7 24.0	29/30 30 29/30	$\begin{vmatrix} -1.2 \\ -1.3 \\ -1.2 \end{vmatrix}$	16 17 19	219 130 154	41 26 30	5 15 16
daguarão	1015.1 1015.9 1016.2 —	11.7 11.1 12.0 11.9 12.5 13.3	16.4 14.7 15.2 15.2 16.8 17.3	7.6 7.1 9.3 9.1 8.7 9.3	25.6 22.8 21.0 21.2 22.8 24.2	30 29 1 29 30 30		17 27 17 17 17 17	209 288 144 83 157 20	39 82 46 18 74 6	4 25 14 15 15 18
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Faquarí anta Cruz Cachoeira Santa Maria	1011.5 1015.2 ————————————————————————————————————	12.7 13.3 13.6 13.3 13.2 12.3 12.9	19.0 17.9 19.6 18.3 19.0 16.9 17.7	7.7 9.2 8.3 9.0 8.2 8.5 8.6	27.6 26.8 29.0 27.8 28.8 27.0 28.0	23 30 30 30 30 30 30	$ \begin{vmatrix} -1.6 \\ 1.1 \\ -1.5 \\ -1.1 \\ -2.2 \\ -0.5 \\ -1.2 \end{vmatrix} $	17 20 20 17 17 17 17	122 161 107 125 107 166 105	42 55 36 32 24 29 28	15 15 15 13 15 15 15
Uruguaiana Itaqui ão Borja raf Marcelino Ramos	1010.6 — — 991.2 —	11.9 12.3 12.5 12.1 12.9	16.3 17.2 17.9 18.7 19.4	8.6 8.6 8.3 6.5 7.6	27.1 29.4 28.0 29.0 28.0	30 30 30 14 30	$ \begin{vmatrix} 0.1 \\ -0.5 \\ -1.7 \\ -2.7 \\ -2.2 \end{vmatrix} $	19 19 19 20 20/27	175 376 219 89 55	38 66 64 24 13	25 2 2 3 8/15
almeira	985.4	12.0 12.3 12.3 11.8	16.9 18.0 18.1 18.1	8.3 7.8 7.7 7.8	25.6 27.0 27.2 28.0	14 30 30 30	$\begin{bmatrix} -2.0 \\ -2.2 \\ -2.3 \\ -2.2 \end{bmatrix}$	19 19 19 19	111 127 112 210	49 56 48 75	3 3 3
S ntiago	962.2 938.2 — —	11.3 10.4 11.3 10.8 10.6 10.0	16.2 15.5 16.9 15.6 16.7 16.1 16.0	7.5 6.6 7.1 7.1 5.7 5.0 6.4	25.4 24.8 26.0 25.2 25.7 25.5 24.4	29 30 30 14 14 14 14 30	$ \begin{vmatrix} -3.0 \\ -2.4 \\ -2.4 \\ -2.0 \\ -5.8 \\ -6.1 \\ -2.8 \end{vmatrix} $	19 16/19 17 20 20 20 10	120 111 92 103 77 61 150	40 25 33 47 19 18 45	15 15 16 15 15 15
uaporéento Gonçalves xias	930.3 916.6	11.3 11.3 10.3 9.3	17.5 16.9 15.4 14.9	6.4 7.0 6.7 5.1	27.4 26.2 25.2 24.2	14 14 14 14	-3.3 -5.0 -4.2 -4.5	20 20 20 17	117 137 132 171	51 64 65 75	15 15 15 15 15

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

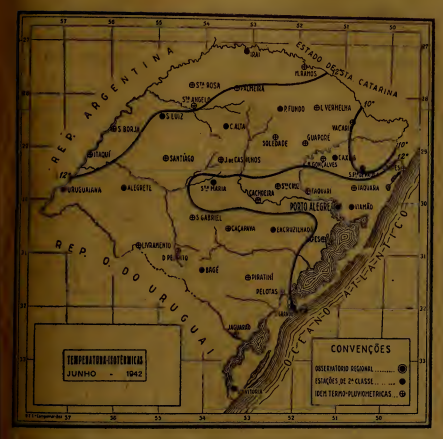
2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1942

Junho

4 5 1	Umi-	Y.			NÚI	MERO	DE DI	AS		VE	NTO
ESTAÇÕES	dade relativa %	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geada	Claro,9	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi nante
Livramento	87		 	10 16 11 18	0 4 3 4	1 3 7 4	9 9 6, 8	7 9 11 10	16 16 15 14	2.6 1.3 1.5 2.4	SE N NE NE
Cagapava	82 —		106 —	20 18 11	0 4 4	7 7 - 7	9 10 12	11 11 7	10 17 18	2.4 1.6 2.9	N NŴ N
Jaguarão	90 87 84 —	27 28 32 —	133 130 124 —	13 18 15 14 12 9	4 3 3 2 0	4 4 2 6 1 5	7 4 3 4 1	11 9 11 6 9 12	12 10 12 12 12 12 6	2.5 1.7 2.9 5.6 2.0 3.4	SW SW NE NNE SW NE
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	86 83 — — — — 66	34 27 — — — — 44	130 102 — — — — — —	14 15 13 6 16 13	4 1 1 3 4 2	5 3 1 4 9 3 8	5 4 4 4 3 5	8 4 10 7 11 7 8	12 15 9 15 16 11 - 17	1.3 0.9 2.0 1.6 1.9 1.3 2.4	NW WNW W W NE W W
Uruguaiana	83 — — 91 —	32 — — 33 —	141 — — 99 —	13 13 12 13 11	0 0 5 2 1	0 0 3 11 6	6 6 7 2 1	9 5 12 1 0	12 14 13 15 21	2.7 2.9 2.8 0.6 3.0	SE NE NE E E
Palmeira	— — 83	 34	— — 87	3 12 · 13 · 14	5 0 1 2	3 0 1 3	8 6 5 3	10 2 10 9	19 24 14 14	1.9 2.2 2.4 1.9	NE NE NE N
Santiago	87 83 — —	55 · 24 — —	108 94 —	10 12 8 13 11 12 15	3 2 0 1 0 0 2	7 0 6 6 2 11 8	7 10 6 3 8 5	10 9 8 7 9 7	13 17 17 16 15 16	2.2 1.5 3.7 2.8 0.9 2.7 3.0	N NE SW NE SW NE
Guaporé	- 82 83	62 50	 137 	13 15 15 14	3 1 3 3	6 2 3 8	8 7 8 7	5 8 7 7	16 10 14 15	2.0 2.1 3.0 1.5	SW N NW NE

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1942

Junho



218.5, em Livramento, com 217.6 em São Luiz com 210.4 mm, e em Jaguarão, com 208.9 mm. As precipitações menores foram de 20.2, 55.4 60.7, 76.5, 83.2 e 89.3 mm, em Tôrres, Marcelino Ramos, Vacaria, Lagoa Vermelha, Barra e Iraí, respectivamente. O número de dias com chuva oscilou de 9 a 18, tendo, porém. baixado a 8, em Cruz Alta, a 6, em Taquarí, e a 3, em Palmeira, e subido a 20, em Caçapava. A maior altura num dia foi de 82.4 mm, no dia 25, em Santa Vitória. A máxima intensidade, em Pôrto Alegre, atingiu a 6.3 mm, em 10 minutos, no dia 15.

SARAIVA — No dia 25 registrou-se saraiva em Encruzilhada.

NEVE — Registrou-se queda de neve, por 1 vez, em Bento Gonçalves, Guaporé e Júlio de Castilhos, por 2 vêzes, em Caxia e Lagoa Vermelha, e por 4 vêzes, em São Francisco de Paula.

INSOLAÇÃO — O total mensal de insolação apresentou-se inferior ao normal em todo o Estado. Os afastamentos extremos foram — 3.1 horas, em Uruguaiana e — 74.6, em São Luiz. Os totais extremos atingiram a 86.7 horas, em São Luiz, e a 141.1, em Uruguaiana.

TEMPERATURA — As médias mensais de tempetura pouco divergiram da normal na metade sul e arto nordeste do Estado, tornando-se, porém, inferes no quarto noroeste. Os maiores afastamentos ativos foram de 1°6, em São Borja, e de

ativos foram de 1°6, em São Borja, e de em São Luiz. As médias extremas veritam-se em São Francisco de Paula e Tagra, com 9°3 e 13°6, respectivamente. A máa absoluta foi de 29°0, nó dia 14, em Iraí, e día 30, em Taquara, e a mínima absoluta de "1, no dia 20, em Vacaria.

GEADA — Houve formação de geada em as as regiões do Estado, oscilando o núro de vêzes de 3 a 9, tendo, porém, declio para 2, em Iraí, e 1, em Marcelino Rase Tôrres, e subido para 10, em Encrudada e Júlio de Castilhos, e 12, em Pirado.

CHUVA — Os totais pluviométricos fiam superiores aos normais no Baixo Vale
Uruguai, Campanha, sul do Litoral e em
tos esparsos da Serra do Sueste, leste da
ressão Central e Missões, e inferiores nas
ras regiões. Os maiores afastamentos poivos oscilaram de 1 a 2 vêzes em Jaguarão,
vramento, Santa Vitória e São Borja. Os
iores afastamentos negativos variaram de
a 65 %, em Lagoa Vermelha, Marcelino
mos e Vacaria. As maiores quantidades
iométricas ocorreram em Itaquí, com
6 mm, em Santa Vitória, com 288.3 mm,
Caçapava, com 219.3, em São Borja, com

VENTO — Houve predominância dos ventos de nordeste em 15 localidades, e dos de norte e sudoeste, em 6, cada um. A rajada máxima, em Pôrto Alegre, foi de 19.6 m/seg, no dia 15, da direção W.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1942

Julho

	Pressão		T	ЕМР	E R A 7	TUR.	A C°		СН	IUVA M/	М
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) Média	Média	Média das máxi- mas	Média das míni- mas	Māxima absoluta		Minima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
Livramento Dom Pedrito São Gabriel	<u> </u>	9.4 9.9 10.0	15.2 16.0 15.7	4.5 4.7 5.1	$\begin{bmatrix} 23.0 \\ 24.3 \\ 24.4 \end{bmatrix}$	$1 \\ 16 \\ 1/16$	$egin{array}{c c} -1.4 & -1.5 \\ -1.5 & -1.4 \\ -1.4 & -1.4 \\ \end{array}$	$12 \\ 12/13 \\ 12$	95 98 74	26 37 30	1 1 18 2
Bagé	997.2	9.5	15.2	4.7	23:8	16	-1.3	12	88	26	2
Caçapava	969.9 —	8.9 8.2 8.6	14.2 14.0 14.4	4.6 4.1 3.9	21.5 21.5 21.3	27 27 27	-1.2 -1.9 -2.0	13 13 13	107 78 115	42 25 48	2 17 2
Jaguarão	1019.9 1020.0 1020.6	9.3 8.6 9.5 9.6 9.9 10.5	14.9 13.1 12.9 12.9 14.9 14.7	4.5 4.8 6.6 6.6 5.4 6.3	$egin{array}{c cccc} & 23.8 & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	26 26 31 27 1	$egin{array}{c c}0.6 &$	13 13 13 13 13 6	123 90 74 83 40 34	65 33 30 36 16 13	18 18 18 18 2 18
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	1015.4 1019.1 1004.4	-10.1 11.0 11.6 11.3 11.4 10.5	16.8 16.4 18.5 17.5 18.4 16.4 17.1	4.7 6.3 5.5 5.8 5.1 5.4 5.8	26.4 26.5 30.0 27.0 29.6 26.4 27.0	27 27 17 27 17 27 27	$egin{array}{c c} -1.7 & 0.6 & 0.2 & -0.8 & -2.0 & -0.5 & -1.6 $	13 6 14 6 6 6	90 89 74 88 81 62 93	29 35 28 33 30 29 39	2 2 2 2 2 18 18
Uruguaiana	1014.2 — 993.8 —	10.9 11.1 11.6 10.9 10.8	17.3 17.7 18.7 18.6 18.5	6.4 5.9 6.0 4.7 5.0	26.5 27.1 28.5 28.6 27.6	16 16 16 27 27	0.3 0.4 0.9 1.0 1.2	11 6/12 12 6 6	47 52 102 135 123	15 23 38 39 33	18 2 18 31 31
Palmeira	988.0	10.8 11.4 11.6 11.7	17.4 18.4 18.6 18.8	5.5 5.5 5.8	24.8 '27.6 27.4 28.0	17 17 17 16	$\begin{bmatrix} 0.0 \\ -2.0 \\ -2.0 \\ -0.1 \end{bmatrix}$	4 6/12 12 6	93 74 86 137	28 20 32 35	2 18 29 2
Santiago	941.6 ————————————————————————————————————	10.0 9.0 10.1 9.1 8.5 7.6 9.1	16.3 15.3 17.0 15.5 15.3 14.5 15.9	5.3 4.1 5.0 5.1 2.8 2.2 3.9	25.4 24.0 26.6 23.7 23.6 23.5 24.8	16 17/27 31 17 17 17 17	$\begin{array}{c} 0.0 \\ -6.2 \\ 0.2 \\ -1.0 \\ -4.8 \\ -4.8 \\ -1.8 \end{array}$	6 5 4 4 6 6	141 73 60 72 112 81 92	47 18 15 26 29 32 30	28 29 18 2 18 18
Guaporé	— 933.2 918.8	9.4 - 9.4 7.6 6.3	16.5 15.5 13.4 12.3	3.7 4.6 3.4 1.8	25.6 25.1 22.6 22.2	17 17 17 17	4.0 3.0 3.8 4.0	6 6 6	81 76 84 146	25 24 27 45	2 2 2 2

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO ,

· 2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1942

• Julho

		ĺ			NÚN	MERO	DE DI	A S		VEI	NTO
ESTAÇÕES	Umi- dade relativa	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Géada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi- nante
ivramento	, _ _ _ 81			8 9 8 10	3 3 4 4	1 0 0 1	14 11 6 13	4 7 9 10	17 12 10 6	3.3 2.0 2.3 2.1	SE S NE SE
Caçapava Eneruzilhada Piratinf	<u>82</u>	29 —	172 —	9 10 7	0 6 3	3 9 7	12 12 18	14 15 6	5 8 12	2.8 1.4 3.0	E E S
Iaguarão Santa Vitória Rio Grande (Cidade) Rio Grande (Barra) Tapes Tôrres	88 85 82 —	33 33 38 —	156 142 154 —	7 9 9 7 6 6	3 3 1 0 0 0	5 3 7 4 3 4	9 8 4 2 8 3	5 7 8 2 8 15	11 4 8 9 7 5	2.3 2.0 3.8 5.6 1.9 4.8	SW N SW NNE SW NE
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	82 79 — — — 78	41 .41	158 142 ———————————————————————————————————	9 12 9 8 7 6	2 0 0 2 2 1 1	4 3 1 6 18 2 10	8 3 5 1 2 6 8 4	8 8 9 8 7 6 3	4 9 13 9 8 11 10	1.2 1.0 1.4 1.8 2.4 1.0 2.8	SE WNW E E NE SW E
Uruguaiana	75 — 89 —	53 - 45 -	164 153 	10 6 7 11 8	0 1 5 2 0	0 0 0 7 10	4 10 6 1 2	6 8 9 5 2	10 11 9 8 11	4.2 2.9 3.4 0.7 2.7	E SE SE NE E
Palmeira	- - 74	- - 58	164	4 8 8 9	4 0 1 3	4 0 0 1	7 7 5 1	9 4 11 11	14 21 9 10	1.9 2.4 2.1 1.4	NE NE E NE
antiago	80 76 —	76 39	 144 171 	8 7 8 9 7 5 7	3 0 1 0 1 2 1	4 6 1 7 2 10 4	6 11 7 3 12 16 7	7 6 9 7 16 10	11 13 10 9 9 10 10	2.5 1.4 4.4 4.5 1.0 2.7 2.9	S NE NE NE NE SW SE
uaporé	$\begin{array}{ c c }\hline -\\ \hline 79\\ 83\\ \end{array}$	62 55	170	10 11 13 7	0 1 2 0	10 3 6 10	9 6 6 11	3 11 8 9	12 8 12 12	1.7 1.4 2.4 1.4	SW S NW NE

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1942

Julho



TEMPERATURA — Pelas médias mensais obtidas em Julho, verifica-se que a temperatura ficoù inferior à normal em todo o Estado. Os maiores afastamentos negativos oscilaram de 3 a 3 ½ graus, na Serra do Nordeste, partes mais elevadas

na (Serra do Nordeste, partes mais elevadas do Planalto e num ou noutro ponto das Missões e Serra do Sueste. As médias extremas ocorreram em São Francisco dé Paula, com 6°3, e em São Luiz, com 11°7. As extremas absolutas foram de — 6°2, no dia 5, em Júlio de Castilhos, e 30°0, no dia 17, em Taquara.

GEADA — Foi um mês de numerosas geadas, notadamente em localidades da Serra do Sueste, Campanha e Planalto. O número de vêzes em que se verificou o fenômeno variou de 2 a 9, tendo, porém, baixado a 1, em Irai, e subido a 10, em Itaquí, a 11, em São Francisco de Paula, Júlio de Castilhos e Dom Pedrito, a 12, em Lagoa Vermelha, Caçapava e Encruzilhada, a 13, em Bagé, a 16, em Vacaria, e a 18, em Piratiní.

CHUVA — Os totais pluviométricos tornaram-se inferiores aos normais em todo o Estado. Os maiores afastamentos negativos variaram de 55 a 72 %, em Tapes, Encruzilhada e Cachoeira. As maiores quantidades de chuva foram de 145.7 mm, em São Francisco de Paula, 141.0 mm, em Santiago, 136.5 mm, em São Luiz, 134.8 mm, em Iraí, e 123.2 mm, em Marcelino Ramos e Jaguarão. Os totalmenores registraram-se em Tôrres, Tapes Uruguaiana e Itaquí, com, respectivamente 33.9 mm, 40.3 mm, 47.3 mm e 51.8 mm. O número de dias com chuva oscilou de 6 a 13, sendo que em Palmeira foi apenas de 4 dias A maior altura num dia foi de 64.5 mm, no dia 18, em Jaguarão. Em Pôrto Alegre, a intensi dade máxima alcançou a 5.5 mm, em 10 minutos, no dia 18.

SARAIVA — Este fenômeno ocorreu em 4 localidades, sendo 1 vez em São Borja e Caxias, e 2 vêzes em Santiago e Encruzilhada.

NEVE — êste fenômeno ocorreu por l vez, em São Luiz, Bento Gonçalves e Gua poré, por 2 vêzes, em Caxias e Vacaria, po 3 vêzes, em Lagoa Vermelha, e por 5 vêzes em São Francisco de Paula,

INSOLAÇÃO — Os totais mensais de in solação ficaram inferiores aos normais no Campanha, Depressão Central, Missões, oes te do Planalto e em pontos do sul do Litoral e superiores nas outras regiões. Os afastamentos extremos foram de — 20.5 ho ras, em São Luiz, e + 33.3, em Encruzilha da. Os totais extremos verificaram-se em Santa Maria, com 130.5 horas, e em Encruzilhada, com 171.9.

'VENTO — Predominaram os ventos de nordeste em 12 estações, de leste, em 8, e de sudoeste, em 7. A rajada máxima, em Pôrto Alegre, foi de 16.5 m/seg no dia 27, da direção SSW.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1942

Agôsto

	Pressão		T E	мри	RAT	URA	· C°		. сн	UVA M/N	1
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) Média	Média	Média das máxi- mas	Média das mini- mas	Máxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
om Pedrito o Gabriel	.993.4	14.7 15.3 15.7 15.0	21.1 21.8 21.6 21.1	9.3 9.8 10.7 9.8	29.2 29.0 29.6 29.0	2 3 3 3/31	1.3 1.4 2.4 1.1	26 26 25 26	133 132 204 126	40 18 59 50	6 18 6 18
açapavancruzilhadairatiní	967.4 —	14.3 13.4 13.8	 19.9 19.2 19.7	9.7 9.1 9.0	27.4 26.1 27.4	2 2 2	0.8 0.7 1.1	25 25 25	232 150 182	51 53 54	2 6 5
aguarão	1016.6 1017.4 1018.7 —	14.4 13.0 13.8 13.6 15.3 15.1	20.1 17.8 16.8 17.0 19.5 19.3	9.5 9.2 11.4 10.9 11.9	27.8 25.6 22.4 22.2 24.8 24.6	15 9 24 15 3	1.2 2.4 5.8 6.4 5.6 6.2	26 26 26 26 20/26 20	149 97 119 98 84 57	59 39 23 23 21 42	 18 18 11 7 11 19
amão (C. T. R.) ôrto Alegre (Est. Cent.) aquara quarí nta Cruz	_	15.5 16.5 17.3 16.7 17.1 16.4 17.0	22.1 21.9 24.3 22.8 23.8 22.6 22.9	10.2 12.0 11.3 11.6 11.3 11.2 11.9	31.2 32.5 33.5 32.0 33.2 31.2 32.9	9 2 2 2 2 2 17	4.0 7.2 4.0 5.7 3.8 4.0 3.6	20 26 20 27 27 26 26	109 112 87 153 168 206 218	29 33 28 50 57 63 73	6 6 19 6 4 4 4
ruguaiana		15.8 16.5 16.9 16.8 16.9	22.1 23.5 24.3 25.6 25.0	11.0 11.0 11.2 9.6 10.3	30.4 31.0 32.1 33.2 32.0	17 17 17 17 17 17	$\begin{vmatrix} 3.1 \\ 3.0 \\ 2.1 \\ -0.4 \\ 1.2 \end{vmatrix}$	26 26 26 26 26 26	116 191 251 154 94	35 62 64 37 40	6 18 18 19 19
Imeira		17.2 17.8 17.9 17.6	23.5 24.9 25.2 25.1	12.2 11.6 11.7 11.3	32.0	17 16/17 16 17	0.8 3.0 2.0 3.0	26 26 26 26 25/26	142 134 142 222	46 26 29 56	19 6/21 19 4
totiago	962.2 939.1 —	15.7 15.0 16.1 15.3 14.0 13.5 15,1	23.0 21.3 21.5 20.9	10.6 9.6 10.9 10.6 8.2 7.7 10.0	29.4 30.4 29.2 29.3 28.6	17 16/17 16/17 17 17 17 17/31	$ \begin{vmatrix} 1.5 \\ 1.2 \\ 0.2 \\ 0.6 \\ -1.5 \\ -2.4 \\ 2.6 \end{vmatrix} $	25 25/26 26 26 26 26 26 26	157 224 122 125 101 61 159	62 72 36 43 39 40 53	6 4 19 19 19 19
poré to Gonçalves ias Francisco de Paula	931.5	15.3 15.2 14.1 12.4	20,1	10.0	30.0	17 17 17 17 17	-2.2 1.0 0.8 0.5	26 26 26 20/25	123 102 78 102	32 30 30 30 37	11 19 19 19

11 — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1942

Agôsto

	Umi-				NůN	MERO	DE DI	I A S		VEI	NTO
ESTAÇÕES	dade relativa %	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Mėdia m. p. s.	Predomi- nante
Livramento	— — 79	- — — — 90	 	8 9 7 9	8 - 5 5 5	2 1 1 2	2 3 0 2	11 12 11 10	13 13 8 9	3.8 2.1 2.4 2.3	SE N NE NE
CaçapavaS Encruzilhada Piratiní	85 —	63 . —	1 <u>77</u>	9 8 9	4 6 5	4 11 9	4 3 4	15 15 6	7 9 14	3.1 1.2 3.8	NE E NE
Jaguarão	87 86 84 —	38 35 42 —	163 150 155 —	10. 11 12 8 9	1 8 2 · · 2 2 0	2 3 4 7 2 4	1 .1 .0 0 0	6 9 10 6 11 7	6 10 11 11 11 7	3.3 2.3 4.3 6.3 2.2 5.4	NE NE NE S NE NE
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	82 79 — — — 74	53 53 — — — — — 100	170 162 — — — — 146	10 12 9 12 9 8	1 0 0 2 2 5 5	5 0 0 5 11 3 5	0 0 2 0 0 2 0	9 11 14 10 9 9	9 9 111 11 6 10 9	1.1 1.2 1.0 2.2 2.2 1.0 4.1	SE ESE E NE SW E
Uruguaiana	75 — 85	77 — 64 ·	210 — 194 —	10 5 10 8 8	2 5 5 6 5	0 0 2 7 12	2 0 0 1 0	13 14 12 10 9	9 5 8 7 14	5.5 3.6 3.9 0.9 2.7	NE NE NE SE NE
Palmeira	- - 70	— — 81	— — — 193	6 7 7 7	8 6 4 3	0 0 0 5	1 0 0 0	15 16 13 14	11 13 8 6	2.0 2.4 2.4 2.1	NE NE SE N
Santiago	75 72 — —	83 57 —	163 170 ———————————————————————————————————	7 8 7 9 7 6	6 1 4 0 2 2 2	3 0 5 3 0 9 5	1 1 0 2 2 1	10 13 11 12 17 8 16	8 10 6 7 9 13 9	2.1 1.6 3.8 4.0 0.7 3.1 2.5	E NE SE NE NE NE SE
Guaporé Bento Gonçalves Caxias S. Francisco de Paula .		 <u>—</u> 95 79	— 193 —	10 9 10 8	2 1 2 2	9 3 6 9	2 1 2 2	10 19 10 11	11 7 6 9	1.7 2.1 2.0 1.8	SE N NW NE

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1912

Agôsto



TEMPERATURA — A temperatura sofreu regular scensão em confronto com a do mês anterior. Os valoes médios ficaram um tanto superiores aos normais em do o Estado. Os maiores afastamentos positivos ya-

raram de 3 a 3 ½ graus, em Cruz Alta, Santa Cruz, Palmeira e Santo Ângelo. As médias exremas foram de 12°4, em São Francisco de aula, e de 17°9, em Santo Ângelo. A máxima bsoluta atingiu a 33°5, no dia, 2, em Taquara, a mínima, a 2°4, no dia 26, em Vacaria.

GEADA — Verificaram-se geadas em dirsas localidades do Estado, atngindo o núero de vêzes a 3, em D. Pedrito e Encruziada, e a 4, em Caçapava e Piratiní.

CHUVA — Os totais de chuva mostraramsuperiores aos normais na metade sul e arto noroeste do Estado, e inferiores, em ral, no quarto nordeste. Os maiores afastantos positivos, que oscilaram de 1 a 2 vês, ocorreram em São Luiz, São Borja e Ital. Os maiores afastamentos negativos varam de 60 a 67%, em São Francisco de Pau-Vacaria e Caxias. As precipitações de maior lto, que se notaram em São Borja, Caçapa-Júlio de Castilhos e São Luiz, atingiram a 6, 231.7, 223.6 e 222.3 mm. As quantidades ores, registradas em Tôrres, Vacaria e Ca-

xias, foram 56.9, 60.5 e 78.2 mm, respectivamente. O número de dias com chuva oscilou de 6 a 9, na Campanha, Serra do Sueste, Missões e Planaito, e de 8 a 12, no Litoral, Depressão Central, Vale do Uruguai e Serra do Nordeste, tendo, porém, baixado a 5, em Itaquí. A maior altura num dia verificou-se em Santa Maria, com 72.6 mm, no dia 4. Em Pôrto Alegre, a intensidade máxima atingiu a 2.2 mm, em 10 minutos, no dia 4.

SARAIVA — Este fenômeno ocorreu em D. Pedrito, Cachoeira e Santiago, atingindo, nêste último, a duas vêzes.

INSOLAÇÃO — O número de horas de brilho solar mostrou-se superior ao normal na Serra do Nordeste, Baixo Vale do Uruguai, Campanha, oeste da Depressão Central e extremo sul do Litoral, e inferior nas outras regiões. Os afastamentos extremos foram de — 23.3 horas, em Rio Grande, e + 21.8, em Santa Maria. Os totais extremos alcançaram a 146.3 horas, em Santa Maria, e a 209.5, em Uruguaiana.

. VENTO — Predominaram os ventos de NE e SE, em 21 e 7 estações, respectivamente Em Pôrto Alegre, a rajada máxima foi de 14.6 m/seg, no dia 23, da direção E.



11 — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1942

Setembro

- 100	Pressão		TI	EM P	BRAT	URA	C ₀		СН	UVA M/I	M
BSTAÇÕES	atmosférica (m b) · Média	Média	Média das máxi- mas	Média das míni- mas	Máxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
Livramento Dom Pedrito São Gabriel Bagé	993.4	15.3 15.7 16.4 15.6	22.0 22.4 22.6 21.5	9.2 9.5 10.8 9.9	30.5 29.2 30.6 30.4	2 12 2 1	4.5 4.0 6.8 4.5	15 · 15 20 16	48 34 92 25	14 13 46 18	3 4 4 4
Caçapava (*) Encruzilhada Piratiní	967.4	13.9	19.3	9.5	27.5		5.9 5.0		49 60	18 29	 4 4
Jaguarão Santa Vitória Rio Grande (Cidade) Rio Grande (Barra) Tapes Tôrres	1016.6 1017.4 1018.7 —	15.1 13.6 15.3 14.9 15.6 15.9	21.0 18.6 18.6 18.4 20.0 19.6	9.9 9.7 12.7 12.4 12.1 12.1	30.8 29.8 25.4 23.6 24.6 28.4	12 12 12 12 13 13	4.4 3.6 7.6 7.4 7.8 9.0	20 6 6 6 18 2/6	17 18 37 37 54 80	12 10 10 11 22 33	14 14 5 5 19 25
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	1012.0 1015.6 ————————————————————————————————————	16.2 .16.8 16.7 17.4 17.2 16.9 17.0	22.6 21.7 23.9 23.5 24.2 23.0 22.8	10.9 12.5 10.4 12.0 11.1 11.5 12.1	33.0 30.6 33.0 32.2 33.7 31.8 33.0	12 12 2/12 12 12 12 2 2	6.5 8.0 5.0 8.0 6.8 8.0 7.3	20 20 6 20 21 dv	70 80 106 119 92 77 67	18 26 42 30 24 39	19/2 26 26 26 19 26 4
Uruguaiana Itaquí São Borja Iraí Marcelino Ramos	1008.8 — 990.3 —	14.8 17.2 17.8 17.2 17.8	22.9 24.2 25.0 25.6 25.9	11.6 11.5 11.8 10.4 11.3	30.4 31.0 32.2 31.2 31.4	11 × 11/12 11 29 11	4.7 5.8 5.9 5.5 6.8	15 20 20 23 20	80 110 67 200 151	40 42 29 65 32	4 18 4 18 30
Palmeira Santa Rosa Santo Ângelo São Luiz Gonzaga	— — 983.9	16.9 17.4 17.9 18.0	23.5 24.9 25.1 25.2	11.1 10.7 11.4 11.8	30.2 33.0 33.8 34.0	13 13 13 13	6.4 6.0 6.5 7.0	20 20 20 20	232 109 101 102	52 22 24 37	18 25 5 30
Santiago	962.2 939.1 — —	16.0 15.1 16.2 14.8 14.6 13.9	22.2 21.3 22.8 19.9 21.4 21.1	10.9 10.0 11.0 10.6 8.9 7.9	31.0 30.0 31.4 28.0 28.3 28.1	13 2 13 2 12 11/12 —	6.7 5.0 6.4 6.0 3.2 2.3	20 20 6/20 6 6 6	50 98 132 191 148 101	21 24 45 38 37 35 —	4 4 5 5 5 5
Guaporé Bento Gonçalves Caxias S. Francisco de Paula	931.5 919.2	14.9 14.9 13.6 12.3	21.9 21.2 19.0 17.9	9.2 10.0 9.4 8.0	30.7 29.8 28.6 28.0	12 12 12 12 12	4.3 5.0 2.2 3.5	20 6 20 20	126 103 120 153	37 24 28 53	5 19 5 19

^(*) Serviço suspenso.

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENOMENOS — 1942

Setembro

	Umi-				NúN	MERO	DE DI	AS		VE	NTO
ESTAÇÕES	dade relativa	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi- nante
ivramento São Gabriel Bagé	- - 74	96	— — — 171	6 7 8 7	3 1 5 0	0 1 3 4	0 0 0 2	7 8 6 8	13 10 8 7	2.7 1.7 2.5 1.6	SE E NE SE
Caçapava Encruzilhada Piratiní	84	108	163	10 6	2 1	5° 13	0 0	12 4	13 12	1.5	E SE
Jaguarão	85 82 84 —	44 45 38 —	—	4 4 8 7 6 8	1 1 1 0 0	7 5 4 3 1 10	0 0 0 0	7 7 7 1 3 7	10 5 9 9 10 10	2.9 2.3 3.6 4.4 2.2 4.5	SE ISE NE E E NE
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí anta Cruz Cachoeira Santa Maria	81 79 — — — 83		168 	10 12 10 9 10 9	0 1 0 2 3 0	6 0 0 5 15 1 1	0 0 0 0 0 0	6 2 10 5 6 7 2	11 · 10 · 11 · 14 · 11 · 12 · 13 · .	0.7 1.3 0.9 2.6 1.9 0.9 2.5	SE ESE W E NE S E
ruguaiana taquí	72 - 86 -	86 - 62	196 — — 169 —	6 4 8 15 10	0 4 6 1 6	0 0 1 9 7	0 0 0 0	6 12 11 3 4	9 10 7 1 9 13	3.8 3.7 3.4 0.6 3.2	SE SE SE SE E
ealmeira	- - 72	- - 74	— — 184	8 10 8 8	7 7 3 2	1 0 0 2	0 0 0	13 12 10 12	8 17 12 7	1.9 2.2 1.9 2.0	SE NE SE NW
ntiago	73 75 —	— 76 40 — — — —	158 184 ——————————————————————————————————	9 9 10 11 10 7	5 0 3 0 1 1	5 0 3 1 0 20	0 0 0 0 0 1	8 6 8 7 12 6 —	9 12 11 9 10 16	2.3 1.4 3.5 3.5 0.6 2.4	E E SE SE SE N
uaporé nto Gonçalves xias Francisco de Paula .	81 85	76 62	180	10 10 9 12	1 1 2 1	10 1 10 10 14	0 0 1 0	3 11 8 8	13 9 11 10	2.0 1.2 2.8 1.3	SE N SE NE

^(*) Serviço suspenso.

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1942

Setembro



190.8 e 153.3 mm, registrados em Palmeira Iraí, Passo Fundo e São Francisco de Paula respectivamente. Os menores ficaram entre 17.4 e 24.6 mm, em Jaguarão, Santa Vitória e Bagé. O número de dias com chuva variou de 6 a 12, tendo baixado a 4, em Jaguarão, Santa Vitória e Itaquí, e subido a 15, em Iraí. A maior altura num dia foi de 64.5 mm, no dia 18, em Iraí. Em Pôrto Alegre, a intensidade máxima alcançou a 7.5 mm, em 10 minutos, no dia 18.

INSOLAÇÃO — O número de horas insoladas apresentou-se superior ao normal em todo o Estado, salvo na Serra do Sueste. Os afastamentos extremos foram de — 9.2 horas, em Encruzilhada, e 30.8, em Passo Fundo. Os totais extremos verificaram-se em Uruguaiana, com 196.3 horas, e em Cruz Alta, com 158.1.

TEMPERATURA — Confrontando-se as médias mensais com as suas respectivas normais, vê-se que elas ficaram aproximadamente iguais ou pouco su-

periores em todo o Estado. Os maiores afastamentos positivos oscilaram de 1 a 1½ graus, em Palmeira, Cruz Alta, Tôrres, Taquarí e Bento Gonçalves. As médias extremas foram de 12°3, em São Francisco de Paula, e de 18°0, em São Luiz. As extremas absolutas ficaram compreendidas entre 34°0, no dia 13, em São Luiz, e 2°2, no dia 20, em Caxias.

GEADA — Registrou-se 1 dia com geada em Vacaria e Caxias, e 2 dias em Bagé.

CHUVA — O tempo decorreu pouco chuvoso, tendo os totais pluviométricos ficado bastante inferiores aos normais em todo o Estado. Os maiores afastamentos negativos oscilaram de 50 a 80 %, em Bento Gonçalves, Lagoa Vermelha, Bagé e Jaguarão. Os maiores totais pluviais foram 231.6, 200.2,

VENTO — Predominaram os ventos de SE, em 17 estações, e os de E, em 9. Em Pôrto Alegre, a rajada máxima foi de 13.2 m/seg, no dia 16, com direção ESE.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1942

Outubro

	Pressão		T	EMP1	ERAT	URA	C ₀		СН	UVA M/	1
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) Média	Média	Média das máxi- mas	Média das míni- mas	Máxima absoluta	Data	Mínima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
vramento om Pedrito o Gabriel gé	991.0	16.6 17.1 17.6 16.8	23.7 24.4 24.1 23.4	10.2 10.5 11.8 10.7	30.0 31.2 30.0 31.6	19 19 19 19	6.8 1.5 3.7 3.7	12 29 29 29	122 133 204 121	60 55 54 48	6 5 2 6
açapava (*) ncruzilhada tratiní	965.0	15.2 15.6	21.8	10.3	30.5 29.5	23 19	3.8		282 181	127 72	6
aguarão	1013.5 1014.2 1014.0	17.0 15.4 16.8 16.2 — 16.6	24.1 21.4 20.7 19.9 20.7	11.0 10.8 13.9 13.3 — 12.6	31.8 28.8 26.0 24.4 ——————————————————————————————————	19 19 10 10 —	4.2 4.8 6.8 8.0 7.4	$ \begin{array}{c} 9 \\ 30 \\ 9 \\ \hline 10 \end{array} $	114 59 116 115 48	43 37 62 70 —	6 6 6 6 7 28
iamão (C. T. R.) ôrto Alegre (Est. Cent.) quara aquarí nta Cruz choeira nta Maria	1008.4 1011.8 — — — — — 997.4	17.7 18.3 18.9 19.1 18.7 18.6 18.5	24.7 23.9 26.2 26.4 26.0 25.2 24.7	11.6 13.3 12.1 12.9 11.9 12.5 13.0	30.5 30.6 36.2 36.0 36.4 34.4 33.2	5 19 5 5 5 5	3.8 7.6 6.2 6.7 6.1 6.0 7.0	29 10 9 29 9 9	193 173 119 167 191 201 311	98 96 86 65 83 79	; 7 7 7 7 7 6 6
Uruguaiana qui D Borja i rcelino Ramos	1006.4 — 986.7	18.7 18.7 19.1 18.7 19.7	25.2 25.8 26.6 28.3 28.8	12.1 12.5 12.9 10.8 12.5	32.2 32.0 33.0 34.6 33.8	19 19 5 20 20	6.7 6.2 5.7 3.2 5.8	29 29 29 29 29	185 152 170 83 82	80 63 60 50 45	21 21 20 7
lmeira nta Rosa nto Ângelo to Luiz Gonzaga	981.2	17.6 18.6 18.7 19.0	24.7 27.0 26.9 27.0	11.3 11.6	29.8 32.6 32.4 33.2	5 19 19 19	3.8 3.0 4.0 7.6	29 9 9 29	147 96 139 192	58 25 48 47	7 6 7 2
tiago tiago to de Castilhos z Alta so Fundo oa Vermelha taria ledade(*)	958.7 936.2 —	17.4 16.4 17.6 16.9 16.2 15.8	23.3	11.4	29.8	5 20 5 5 5	4.2 4.0 3.6 3.8 1.3 1.0	29 29 29 29 29 9	208 152 155 139 131 112	60 40 53 68 73 50	6 6 2 7 7 7
poré to Gonçalves ias Francisco de Paula	928.2 914.3	16.4 15.8 14.8 13.2	22.9	10.1	31.9 30.4 29.2 29.0	5 5 5 5	2.7 4.1 3.0 3.0	9 29 10 10	181 198 180 232	96 132 96 94	7 7 7

^(*) Serviço suspenso.

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1942

Outubro

. ,	Umi-	E-1			Núk	IERO	DE DI	AS		VE	NTO
ESTAÇÕES	dade relativa %	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geada	Claro,s	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi- nante
Livramento	_ _ _			6 7 7 8	2 - 4 6 4	0 0 0 0	1 3 0 3	13 15 12 15	13 6 8 5	3.1 2.1 2.4 2.5	SE N NE SE
Caçapava Encruzilhada Piratiní	_ _ _	— 82 —	— 242 — —	9 6	 7 4		- 1 1	15 10		1.6 4.3	E S
aguarão	 - - - - -	60 67 69 —	251 235 220 —	4 5 8 . 6 	2 2 4 2 — 3	1 2 0 0 -	0 0 0 0 0 0	9 14 13 10 — 11	7 3 5 7 —	4.0 2.4 4.0 5.6 —	SW NE NE ENE — N
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	111111	75 68 — — — 95	192 224 —————————————————————————————————	9 6 8 8 7 8	5 5 0 8 5 4 5	0 0 0 0 18 0 11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 11 12 12 13 13 12	9 7 11 10 9 1 10	1.0 1.6 1.3 2.9 2.7 1.1 3:4	SE ESE E E NE SW E
Uruguaiana Itaquí São Borja Iraí Marcelino Ramos	— — —	96 — 92 —	254 — 240 —	9 5 9 10 6	4 5 8 2 2	. 0 0 0 5 2	0 0 0 0	14 17 15 8 6	8 5 9 6 14	3.8 3.5 4.4 0.9 3.3	SE NE SE SE E
Palmeira	- - - -	— — — 95		6 5 7 8	6 3 6 4	2 0 1 0	1 0 0 0	14 19 15 16	6 6 9 6	1.8 2.7 2.0 2.0	NE NE NE SE
Santiago Júlio de Castilhos Cruz Alta Passo Fundo Lagoa Vermelha Vacaria Soledade(*)	11111	94 63 —	220 205 —	8 7 6 8 6 —	7 4 3 0 3 1	1 0 2 0 8	0 0 1 0 1 1	13 11 11 13 14 7	7 10 7 5 8 11	2.4 1.5 3.6 3.7 0.9 2.8	S NE .SE NE SE N
Guaporé	- - - -	— 86 76	 	10 9 11 11	6 4 3 2	6 0 6 8	0 0 1 1	9 18 11 12	10 7 9 9	2.2 2.0 3.0 1.6	SE N SE E

^(*) Serviço suspenso.

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1942

Outubro



TEMPERATURA — As médias mensais de temceratura pouco divergiram das normais em todo o Esado. O maior afastamento negativo foi de ½ grau, em acaria, B. Gonçalves, Guaporé, Caxias, São Luiz,

ao Borja e Itaquí. As médias extremas foram de 13°2, em São Francisco de Paula, e e 19°7, em Marcelino Ramos. As extremas bsolutas atingiram a 36°4, no dia 5, em SanCruz, e a 1°0, no dia 9, em Vacaria.

GEADA — Ocorreram geadas esparsas um ou noutro lugar das serras do Sueste e ordeste, Planalto, Missões e Campanha, não ado o número de vêzes ultrapassado de 1, ceto em Bagé e D. Pedrito, onde alcanou a 3.

CHUVA — Os totais pluviométricos mosram-se inferiores aos normais nos extremos orte e sul do Litoral, Alto Vale do Uruguai num ou noutro ponto das Missões, e suriores nas outras regiões. Os maiores afasmentos positivos oscilaram de 1 a 2 vêzes, o Cachoeira, Bento Gonçalves, Santa Maria Encruzilhada. Os maiores afastamentos neivos foram de 40 e 60 %, em Santa Vitória e Tôrres, respectivamente. Os maiores total pluviais, que se verificaram em Santa Maria Encruzilhada, São Francisco de Paula, Santiago, São Gabriel e Cachoeira, foram de 311.1, 282.1, 231.5, 207.9, 203.9 e 201.1 mm. As quantidades menores ocorreram em Tôrres, com 47.6 mm, e em Santa Vitória, com 58.9 mm. A maior altura num dia atingiu a 132.1 mm, no dia 7, em Bento Gonçaives. A intensidade máxima, em Pôrto Alegre, foi de 9.3 mm, em 1 minutos, no dia 6.

SARAIVA — Verificou-se dia de saraiva em Piratiní, Santiago, Santa Cruz e São Gabriel

INSOLAÇÃO — Os totais de horas de brilho solar apresentaram-se superiores aos normais em todo o Estado. Os afastamentos positivos ficaram entre 52.7 horas, em Encruzilhada, e 2.6, em Passo Fundo. Os totais extremos, que foram de 253.5 horas e 192.2, verificaram-se em Urugnaiana e Viamão, respectivamente.

VENTO — Houve predominância dos ventos de NE e SE em 11 estações, cada um. A rajada máxima, em Pôrto Alegre, foi de 16.0 m/seg, nos dias 8 e 16, da direção ESE.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1942

Novembro

100	Pressão		T	EMP1	ERAT	URA	\ C∘		CH	UVA M/	M
HSTAÇÖES	atmosférica (m b) Média	Média	Média das máxi- mas	Mėdia das mini- mas	Máxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data "	Total	Maior altura em 24 h.	Data
livramento	=	20.9	29.6 30.4	13.0	34.3	15 15	6.8	12 12	42 47	38 25	29 29
Bagé	987.5	21.0	28.5	14.2	34.2	15	7.0	12	19	8	29
Caçapava (*) Encruzilhada Firatiní	961.8 —	19.0 19.6	26.1 27.4	13.4 12.8	31.8	23 15	9.1	9 6	— 21 25	8 15	26 27
Jaguarão	1010.0 1010.7 1009.8	20.3 19.0 19.8 19.1 —	27.7 25.9 23.8 22.6 —	13.9 13.8 16.9 16.4 — 15.3	32.6 34.2 28.4 26.0 — 31.0	15 15 10 9	7.8 6.6 10.6 10.5 9.2	9 9 9 6 —	17 25 63 35 	15 17 38 28 —	29 29 26 26 —
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara aquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	1004.6 1007.6 — — — — 993.9	21.0 21.6 22.1 23.1 22.6 22.6 22.5	28.3 27.8 30.7 30.7 30.8 30.0 29.4	14.7 16.1 14.2 16.2 15.1 16.0 16.4	35.8 36.2 34.0 36.0 35.0 34.3 33.8	29 29 14 23 15 20	9.1 11.3 9.0 11.4 11.0 11.4 12.0	12 12 10 12 12 12 12 12	26 22 10 28 22 23 45	17 16 10 18 10 9	26 26 30 26 26 2
Uruguaiana	1002.3 — 983.0	23.6 23.2 23.6 21.9 22.7	30.7 31.0 31.4 32.4 31.5	17.0 16.0 16.3 13.6 16.1	35.8 35.0 36.4 37.2 35.8	28 22 28 24 28	10.6 11.0 11.0 6.8 11.4	30 30 30 30 3	48 57 61 70 27	21 49 22 42 13	 29 29 29 26 14
Palmeira	— — 979.4	21.9 23.0 23.2 20.7	29.2 31.7 31.6 31.7	15.4 15.1 15.7 16.4	33.2 35.8 35.6 36.6	28 28 28 28 28	10.0 9.8 10.0 10.2	3 3 3	34 14 14 37	20 12 9 16	27 26 24 30
Santiago Júlio de Castilhos Cruz Alta Passo Fundo Lagoa Vermelha Vacaria Soledade(*)	955.2 932.7 — —	21.5 20.6 21.7 20.7 19.3 19.0	28.6 27.9 29.1 27.7 27.2 27.3	15.1 14.1 15.3 14.5 12.2 11.3	34.0 34.8 33.4 32.4 32.6 32.2	28 28 28 29 29 29	11.0 9.2 10.2 10.5 5.6 5.4	30 30 3 3 3 -	51 18 70 64 98 16	32 9 22 25 38 5	30 30 30 30 15 16 —
Guaporé Bento Gonçalves C'xias S. Francisco de Paula	925.4 912.0	20.6 19.5 18.1 16.2	29.0 26.9 25.0 22.8	13.2 13.1 12.4 10.5	33.8 32.2 30.0 30.0	28 28 29 29	8.2 8.2 5.0 5.5	3 2 10 10	48 42 30 34	15 18 13 15	30 14 14 14 2

^(*) Serviço suspenso.

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS - 1942

Novembro

	77:				' Núk	IERO	DE DI	A S		VEN	NTO
ESTAÇÕĖS	Umi- dade relativa	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geada	Claros	Enco- bertos	Veloci- dade Média m. p. s.	Predomi- nante
Livramento	 54			3, 4, 3, 3, 3	3 2 2 2	0 0 0 0	0 0	13 15 8 17	11 3 5 2	3.7 2.2 2.6 2.5	SE N NE ©E
Soledade(*) Encruzilhada Piratiní	80	96	285 —	5 3		1 5	0 0	16 9	 3 3	2.9	SE E
Jaguarão	74 76 77 —	80 77 52 —	281 279 253 —	2 5 5 4 - 4	2 4 2 0 —	5 6 0 1 1		10 11 .14 4 ——————————————————————————————	6 1 0 1 —	3.7 2.4 3.6 5.5 — 5.0	SE NE NE ENE ENE
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	72 73 — — — — 76	88 83 —————————————————————————————————	246 263 — — — — 241	5 6 1 4 4 4 3	2 6 1 2 4 1 3	1 0 0 2 7 1	0 0 0 0 0 0	9 11 11 7 12 11 8	5 5 3 7 5 7	1.6 1.7 2.1 3.6 3.4 1.3 2.8	SE ESE N E NE SW E
Uruguaiana taquíão Borja raí Marcelino Ramos	57 - 76 -	107	261	5 2 6 9 8	1 0 4 6 2	0 0 0 0	0 0 0 0	11 18 13 9 5	4 4 7 4 10	3.8 3.1 3.5 1.0 3.2	SE SE SE NE NE
almeira	- - 70	154	- - 271	2 2 4 4	5 2 4 5	0 0 0	0 0 0	9 19 10 12	10 8 9 14	1.8 2.3 1.9 1.5	NE NE SE SW
antiago	64 63 —	120 82 —	239 280 —	4 3 6 9 8 6	4 1 3 0 3 4	1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 11 10 8 15 16	7 6 7 7 8 2	2.7 1.5 3.4 3.0 0.7 2.5	S SE SE E NE N
uaporé	- 72 71	103 85	281	8 6 7 6	8 2 8 3	4 0 3 1	0 0 0	6 16 6 4	10 5 7 2	2.4 1.9 2.9 1.3	SE SE SE E

^(*) Serviço suspenso.

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1942

Novembro



A maior altura num dia foi de 49.4 mm, no dia 29, em Itaquí. A intensidade máxima, em Pôrto Alegre, atingiu a 3.5 mm, em 15 minutos no dia 25.

SARAIVA — Registrou-se saraiva em São

com chuva oscilou de 2 a 6, tendo, porém, baixado a 1, em Taquara, e subido a 7, em Caxias, a 8, em Guapóré, Vacaria e Marcelino Rmos, e a 9, em Lagoa Vermelha e Iraí.

SARAIVA — Registrou-se saraiva em São Francisco de Paula, Santa Vitória e Cachoeira, não excedendo de 1 o número de vêzes.

INSOLAÇÃO — A insolação ficou superior à normal em todo o Estado, salvo na Campanha, onde se verificou o contrário. Os afastamentos extremos foram de + 65.6 horas, em Caxias, e — 24.3, em Bagé. O maior total, registrado em Encruzilhada, atingiu a 285.2 horas, e o menor, obtido em Bagé, alcançou 223.1.

TEMPERATURA — As médias mensàis de temperatura ficaram superiores às normais em todo o Estado, salvo, num ou noutro ponto do Litoral, onde pouco divergiram dos valores normalmente observados.

Os maiores afastamentos positivos foram de 2 graus, em Santiago, Cruz Alta, Taquarí, Júlio de Castilhos e Santo Ângelo. As médias extremas ocorreram em São Francisco de Paula, com 16°2, e em São Borja, com 23°6. A máxima absoluta verificou-se em Iraí, com 37°2, nos dias 24 e 28, e a mínima, em Caxias, com 5°0, no dia 10.

la, com 16°2, e em São Borja, com 23°6.
náxima absoluta verificou-se em Iraí, com
, nos dias 24 e 28, e a mínima, em Ca, com 5°0, no dia 10.

CHUVA — O mês de novembro apresense pouco chuvoso, tendo os totais pluvioricos ficado, em geral, bastante inferioaos normais. Os maiores afastamentos

tou-se pouco chuvoso, tendo os totais pluvioniétricos ficado, em geral, bastante inferiores aos normais. Os maiores afastamentos negativos, que oscilaram de 80 a 90 %, registraram-se em Palmeira, Caxias, São Francisco de Paula, Júlio de Castilhos e Santo Ângelo. Os maiores totais foram de 98.2, 70.2, 69.5 e 63.9 mm, em Lagoa Vermelha, Iraí, Cruz Alta e Passo Fundo; os menores foram 10.0, 14.0 e 16.0 mm, em Taquara, Santa Rosa, Santo Ângelo e Vacaria. O número de dias VENTO — A predominância dos ventos de sueste e nordeste ocorreu em 14 e 10 estações, respectivamente. Em Pôrto Alegre, a rajada máxima foi de 18.2 m/seg, no dia 29, da direção WSW.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA E CHUVA — 1942

Dezembro

	Pressão		TE	MPI	ERAT	URA	C ₀		СН	VA M/I	м
ESTAÇÕES	atmosférica (m b) Média	Média	Média das máxi- mas	Média das míni- mas	Máxima absoluta	Data	Minima absoluta	Data	Total	Maior altura em 24 h.	Data
Livramento Dom Pedrito ão Gabriel agé	990.2	23.6 24.6 24.3 24.0	31.9 33.4 32.3 31.7	15.9 16.3 16.9 16.8	38.2 39.4 38.6 38.0	31 31 31 31	6.7 6.0 9.2 7.5	1 · 1 1 1	5 7 20 7	3 7 20 6	22 22 11 7
Caçapava'(*) Encruzilhada	963.8 —	21.6 22.2	28.3 30.0	 15.0 15.0	34.7	31 31	7.5	1 1	37 40	26 30	— 11 11
Jaguarão	1012.2 1013.0 1012.3	21.7 21.9 20.8 — 20.5	 28.4 26.0 24.6 24.3	— 16.5 18.8 17.8 — 16.6	36.7 32.0 31.2 - 27.4		8.4 11.3 11.5 —	1 1 2 - 4	45 8 3 —	19 9 1 —	— 17 10 10 10 12
iamão (C. T. R.) ôrto Alegre (Est. Cent.) aquara aquarí anta Cruz achoeira anta Maria	1006.6 1009.8 — — — — 995.6	22.7 23.5 23.7 24.8 24.2 24.3 24.7	31.0 30.2 33.2 33.3 32.9 32.1	15.4 17.8 15.0 17.1 17.4 16.5 17.9	37.2 36.2 39.0 34.4 40.4 38.8 39.2	21 31 31 31 31 31 31 31	9.0 11.7 9.0 11.5 9.1 10.5 12.0	2 2 2 2 2 2 2 2 2	31 18 9 13 18 4 .6	14 7 5 11 13 4 5	12 11 22 22 11 27 8
Truguaiana	1004.0 — — 984.8 —	25.8 25.1 25.1 22.8 24.3	33.4 33.5 33.0 33.0	18.6 17.4 17.3 14.6 16.9	41.6 40.6 40.0 38.4 37.8	31 31 31 31 31 30	10.7 10.0 9.4 7.6 9.6	1 1 1 1 1	22 5 64 71 70	21 5 56 22 29	11 23 20 13 28
lmeira	981.4	22.4 23.6 24.0 24.9	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	15.8 16.4	38.4 38.4	31 31 31 31 31	9.4 9.4 9.5 8.4	2 1 1 1 1	49 36 66 41	25 30 32 21	14 13 8 13
tiago	957.5 935.4 ————————————————————————————————————	23.1 22.0 22.8 21.7 20.3 19.6	$\begin{array}{ c c c c }\hline 29.8 \\ 30.5 \\ 28.7 \\ 28.4 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 15.0 \\ 15.7 \\ 15.4 \\ 13.1 \end{array} $	$\begin{vmatrix} 36.2 \\ 37.4 \\ 34.0 \\ 33.6 \end{vmatrix}$	31 31 30 31	8.6 8.0 8.8 8.2 6.4 5.2	2 1 2 2 2 2 2	50 31 16 80 117 6	50 23 10 27 77 2	9 10 14 14 27 12 —
aporé to Gonçalves ias Francisco de Paula	927.5	21.7 20.8 19.8 17.5	$\begin{array}{c} \mathbf{i} 28.8 \\ \mathbf{i} 27.1 \end{array}$	14.3	34.6	31	7.2 7.9 6.0 6.0	2 2 3 3	61 15 16 84	28 8 8 39	11 14 27 11

^(*) Serviço suspenso.

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

2. UMIDADE RELATIVA, EVAPORAÇÃO, INSOLAÇÃO E OUTROS FENÔMENOS — 1942

Dezembro

	Umi-				Núl	MERO	DE DI	AS		VE	OTO
ESTAÇÕES	dade relativa	Evapo- ração (m/m)	Inso- lação (horas)	Chuva	Tro- voada	Ne- voeiro	Geada	Claro,	Enco- bertos	Veloci- dade Média	Predomi- nante
										m. p. s.	
Livramento Doin Pedrito São Gabriel		— —	. —	2 1 1	4	0 0	-0 0 0	16 20 17	5 1 3	2.6 2.2 1.9	SE N NE
Bagé	50	221 	310	3	2	0	0	19	2	1.9	SE
Caçapava (*) Encruzilhada Piratiní	74 —	111 —	309	5 .4			0 0			1.4 3.4	— SE E
Jaguarão	74 76 79 —	102 94 37 —	290 308 264 —	4 5 - 3 - 4	$\begin{bmatrix} - & & & & & & & & & \\ & 3 & & & & & & \\ & 1 & & & & & \\ & 2 & & & & & \\ & - & & 2 & & & \end{bmatrix}$	2 2 2 2 1 2	0 0 0 -	-14 13 3 -7	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.0 3.4 5.3 —	NE NE ENE - N
Viamão (C. T. R.) Pôrto Alegre (Est. Cent.) Taquara Taquarí Santa Cruz Cachoeira Santa Maria	69 69 —	107 114 — — — — 174	267 300 — — — — — — 265	6 6 3 4 5 2 2	2 4 2 3 5 1	0 1 0 2 18 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 11 16 11 15 15	1 4 4 1 2 2	2.2 2.1 1.8 3.9 2.8 1.1 2.4	SE SSE S E NE SW E
Uruguaiana	54 — — 77	141 — — 119 —	311	2 1 5 7 6	1 0 5 7 3	0 0 0	0 0 0 0	16 - 25 17 15 10	2 2 2 2 2 6	3.7 3.6 3.8 0.9 3.8	SE NE SE NE E
Palmeira		_ _ _ 170	 308	2 6 5	7 	$\frac{0}{1}$	0 0	$\frac{17}{16}$ 18	5 -2 3	2.1 - 2.0 2.1	NE — SE E
Santiago Júlio de Castilhos Cruz Alta Passo Fundo Lagoa Vermelha Vacaria Soledade (*)	62 61 —	150 91 —	282 301 —	1 4 6 5 4	3 0 3 0 3 2	0 0 0 3 0 1	0 0 0 0 0 2	18 17 16 19 18 20	2 5 2 2 6 2	2.5 1.5 2.9 3.3 0.8 2.7	E SE NE E NE N
Guaporé	— 64 76	— 146 107		5 6 5 6	7 1 4 4	1 0 2 1	0 0 0 0	9 18 11 11	10 2 1	2.2 1.2 2.8 1.7	SE N GE NE

^(*) Serviço suspenso.

3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1942

Dezembro



de 1 a 6, tendo, porém, se elevado para 7. em Iraí. A maior altura dágua pluvial num dia foi de 77.0 mm, no dia 27, em Lagoa Vermelha. A máxima intensidade de chuva, em Pôrto Alegre, foi de 5.3 mm, em 10 minutos, no dia 10.

SARAIVÁ — Observou-se saraiva, por 1 vez, em Palmeira, Lagoa Vermelha, Guapo-ré e Viamão, e por 2 vêzes, em São Francisco de Paula.

INSOLAÇÃO — A insolação apresentouse superior à normal em tôdas as regiões climatológicas do Estado. Os afastamento extremos registraram-se em Caxias, com 78.3 horas, e em Santa Vitória, com 4.4. Os totais extremos, ocorridos em Caxias e Baria, foram de 313.4 horas e 24.2, respectivamente.

TEMPERATURA — As médias de temperatura ostraram-se aproximadamente iguais ou superiores s normais em todo o Estado. Os maiores afastatentos positivos variaram de 1½ a 2 graus, em

iratiní, Bagé, Taquarí, Bento Gonçalves e D. Pedrito. As médias extremas verificam-se em Uruguaiana, com 25°8, e em São rancisco de Paula, com 17°5. A máxima bsoluta atingiu a 41°6, no dia 31, em Uruuaiana, e a mínima absoluta, a 5°2, no dia em Vacaria.

CHUVA — Confrontando os totais mensis de chuva com os seus respectivos normis, vê-se que aqueles ficaram inferiores a les em todo o Estado, exceto em Lagoa rmelha, onde se tornou superior. As maioquantidades de precipitação ocorreram Lagoa Vermelha, com 117.0 mm, em São ancisco de Paula, com 83.6 mm, em Passo ndo, com 80.2 mm, em Iraí, 70.8 mm, e em reclino Ramos, com 69.8 mm. As menoobtidas na Barra, Livramento e Cachoeiforam 2.8, 4.5 e 4.0 mm, respectivamento o número de días com chuva variou

VENTO — Predominaram os ventos de nordeste em 12 estações, e os de sueste, em 10. Em Pôrto Alegre, a rajada máxima foi de 19.6 m/seg, no dia 18, da direção SSE.



3. Descrição dos principais fenômenos meteorológicos observados — 1942

Resumo do ano



TEMPERATURA — Fazendo-se um estudo compatativo das médias anuais de temperatura, chega-se à conclusão que elas, com raríssimas exceções, ficaram

próximas às suas respectivas normais. O maior afastamento positivo foi de 1 grau, em Taquarí, e o maior negativo, de 1½, em Santa Vitória. As médias extremas ocorreram em São Francisco de Paula, com 14°1, e em Taquarí, com 19°8. A maior média mensal foi de 26°0, em Taquarí, no mês de fevereiro, e a menor, de 6°3, em São Francisco de Paula, no mês de julho.

GEADA — Geou em tôdas as estações da rede. O número de vêzes em que se verificou o fenômeno oscilou de 3 a 7, em Marcelino Ramos, Iraí, Tôrres, São Luiz, Barra, Taquarí, Pôrto Alegre e Rio Grande, e de 9 a 30, nas outras estações, tendo, entretanto, subido a 31, em Bagé, e a 39, em Júlio de Castilhos e Piratiní.

CHUVA — O ano de 1942 apresentou-se chuvoso na Campanha, Serra do Sueste, Baixo Vale do Uruguai, e num ou noutro ponto das Missões, Centro da Depressão Central e ul do Litoral, e pouco chuvoso nas outras reviões do Estado. Os maiores afastamentos politivos, verificados em Rio Grande, Itaquí, Picatiní e Bagé, oscilaram de 10 a 20%, e os maiores negativos, que variaram de 20 a 40%, rei traram-se em São Francisco de Paula, Tôre, Cruz Alta, Palmeira e Vacaria. As maiores quantidades foram recolhidas em São Francico de Paula, São Luiz, São Borja, Itaquí e Lagoa Vermelha, cujos totais atingiram 1996.9, 1832.3, 1813.9, 1795.0 e 1720.1 mm. As menoquantidades foram de 1005.5, 1045.8, 1097.3

e 1110.9 mm, registradas em Santa Vitória Tôrres, Vacaria e Barra. O maior total mensal de precipitação ocorreu em São Francisco de Paula, com 403.3 mm, o mês de maio, e o menor, na Barra, com 2.8 mm, no mês de dezembro. O número de dias com chuva oscilou de 72 a 120, tendo, porém, baixado a 67, em Itaquí, e 59, em Palmeira, e subido a 129, em Caxias. A maior altura dágua pluvial num dia foi de 159.3 mm, no dia 4 de maio, em Cachoeira.

SARAIVA — Durante o ano em aprêço, 15 localidades registraram a presença dêsse hidrometeoro, sendo que, em Santa Vitória, ocorreu por 2 vêzes, em São Francisco de Paula, por 3 vêzes, e em Cachoeira, Santiago e Encruzilhada, por 3 vêzes.

NEVE — O fenômeno verificou-se por 1 vez, em São Luiz e Júlio de Castilhos; por 2 vêzes, em Guaporé, Bento Gonçalves e Vacaria por 4 vêzes, em Caxias; por 5 vêzes, em Lago Vermelha, e por 9 vêzes, em São Francisco d Paula.

INSOLAÇÃO — A insolação apresentousinferior à normal na Campanha, Missões e Centro da Depressão Central, e superior nas outras regiões. Os afastamentos extremos foran de — 92.6 horas, em Santa Maria, e + 229.6, en Uruguaiana. Os totais anuais ficaram compreendidos entre 2630.3 horas, em Uruguaiana, e 2223.1, em Santa Maria.

VENTO — Sopraram com maior frequência os ventos de nordeste e sueste, que predominaram em 12 e 10 estações, respectivamente.



II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEREOLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

4. GRAU DE UMIDADE, CHUVA, EVAPORAÇÃO E INSOLAÇÃO - 1942

1	Umidade		CHUVA M/M	1 ,	Evaporação	Insolação
ESTAÇÕES	relativa	Total	Maior altura em 24 h.	Data	(m/m)	(horas)
Livramento	_	1521	103	16/12	_	_
Dom Pedrito	. —	1323	63	25/4	_	-
ão Gabriel		-		_	_	-
Eagé	71	1188	79	3/5	1319	. 2403
açapava (*)	→		-		-	-
neruzilhada	80	1571	120	17/5	913	2487
°iratini	-	1611	85	25/4	_	
Jaguarão'(*)	·			_	-	_
anta Vitória	82	1006	82	25/6	702	2593
nio Grande (Cidade)	81	1283	108	25/4	710	2498
Nio Grande (Barra)	83	1111	93	25/4	659	2365
apes (*)	_	-	-		_	_
ôrres	_	1046	214	30/3	_	
iamão (C. T. R.)	. 79	1209	98	7/10	817	2255
ôrto Alegre (Est. Cent.)	76	1134	96	7/10	791	2359
aquara	1	1165	86	7/10	-	_
aquari		1322	65	7/10	_	_
nta Cruz		1308	83	7/12	_	_
achoeira		1532	159	4/5	-	_
anta Maria	75	1620	115	6/10	1130	2223
ruguaiana	70	1374	85	25/4	977	2630
aquí		1795	72	14/5	_	_
o Borja	<u> </u>	1816	72	26/4	-	2316
aí	84	1590	65	18/9	883	2310
arcelino Ramos	_	1413	70	19/5		_
lmeira	_	1549	71	30/3	-	-
nta Rosa	_	1275	60	27/3	_	_
nto Ângelo		1525	93	20/1	_	
Luiz Gonzaga	74	1832	95	26/4	1015	2480
Entions		1661	96	17/5	_	_
ntiagoio de Castilhos		1319	98	17/5	_	
uz Alta	80	1320	63	16/1	1087	2252
so Fundo		1485	67	18/5	679	2432
oa Vermelha		1720	77	27/12	-	_
caria		1079	74	19/5	_	
ledade (*)	-			_	_	
		1496	96	7/10	_	-
poré		1380	144	18/5	-	_
oto Gonçalves		1358	139	18/5	1030	2527
ias		1997	116	20/4	780	
Francisco de Paula	78	1391				

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

5. DIAS CHUVOSOS, NEVOENTOS, CLAROS, ENCOBERTOS, PREDOMINÂNCIA E VELOCIDADE DO VENTO — 1942

			NÚMERO	DE DIAS			VE	NTO
ESTAÇÕES								
	Chuva	Geada	Nevoeiro	Trovoada	Claros	Encobertos	Velocidade Média m. p. s.	Predominante
Livramento	72	30	`13	40	108	128	3.1	SE
Dom Pedrito	89	30	17	33	141	105	2.0	N
Bagé	100	31	19	36	152	75	2.1	SE
Caçapava (*)			_					_
Encruzilhada	115	29	56	59	179	88	1.5	E
Piratini	86	39	68	43	89	126	3.3	S
Jaguarão			_					2
Santa Vitória		16	36	34	113	63	2.1	NE
Rio Grande (Cidade)	111	7	23	30	131	83	3.6	NE
Rio Grande (Barra)	88	5	31	20	42	87	5.6	ENE
Tapes (*)		frage d	J	. —	-		-	
Tôrres	100	4	41	24	108	61	4.3	NE
Viamão (C. T. R.)	101	14	33	27	91	· 85	1.3	SE
Pôrto Alegre (Est. Cent.)	117	7	11	31	85	104	1.3	ESE
Taquara	109	13	6	6	135	109	1.6	S
Γaquarí	98	7	45	40	96	125	2.4	E
Santa Cruz	109	10	106	51	113	93	2.1	NE
Cachoeira	88	14	28	25	112	111	1.4	sw
Santa Maria	103	10	65	34	68	118	2.6	E
Uruguaiana	87	14	1	10	128	92	3.7	E
Itaquí	67	20	0	29	150	92	3.1	NE
São Borja	90	14	10	68	158	92	3.2	SE
Irai	111	4	67	38	76	95	0.7	SE
Marcelino Ramos	105	3	53	38	43	149	2.8	E
Palmeira	59	20	16	· 8 2	146	123	1.9	NE
Santa Rosa	78	17	0	35	133	148	2.2	NE
Santo Ângelo	97	12	9	51	141	115	2.0	SE
São Luiz Gonzaga	93	7	15	32	164	81	1.7	N
Santiago	84	16	39	63	124	100	2.5	S
Júlio de Castilhos	86	39	0	23	110	116	1.5	SE
Cruz Alta	86	16	24	35	112	110	3.4	SE
Passo Fundo	113	9	29	4	112	102	3.1	NE
Lagoa Vermelha	98	24	5	23	154	111	1.1	NE
Vacaria	81	34	108	29	120	119	2.7	N
Soledade (*)	_		-	-	-	-		-
Guaporé	114	27	81	54	79	139	2.0	SE
Bento Gonçalves	113	17	14	18	150	95	1.8	N
Caxias	129	23	58	51	86	105	2.4	NW
S. Francisco de Paula	120	26	93	38	87	108	1.4) NE

⁽¹⁾ Serviço suspenso.

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

6. ALTURA DA CHUVA, NAS QUATRO ESTAÇÕES DO ANO — 1942

ESTAÇÕES	VERÃO	OUTONO	INVERNO	PRIMAVERA
•	Likso	3010.10	III V DAINO	, Almin VER
		1	1	1
ivramento	408.9	567.2	444.7	212.3
om Pedrito	225.6	533.0	404.2	213.5
Gabriel	305.8	' . 621.1	438.9	311.6
g6	233.6	491.8	358.1	164.8
acapava (*)	. ' 414.2	673.2	557.9	(x)
neruzilhada	334.2	583.5	358.3	352.9
tratini	330.4	625.6	449.7	265.6
aguarão	308.3	384.0	480.9	148.4
anta Vitória	248.3	270.1	475.8	101.0
To Grande (Cidade)	212.3	544.6	264.1	215.3
do Grande (Barra)	227.6	454.7	335.8	187.2
apes	319.6	433.4	280.9	_
ôrres	317.9	572.7	111.0	170.9
	225.4	439.2	310.7	288.4
lamão (C. T. R.)		398.4	631.7	274.5
ôrto Alegre (Est. Cent.)	185.6	470.2	267.4	234.6
aquara	321.7	446.8	365.8	313.3
aquari	$300.5 \\ 225.5$	505.6	355.2	304.4
nta Cruz	206.0	662.6	434.3	484.5
achoeiraanta Maria	227.8	605.4	416.1	422.5
anta maria	22			
ruguaiana	376.5	493.2	338.5	312.4
aquí,	491.6	567.5	618.8	318.3
o Borja	414.6	672.0	571.1	297.8
aí	449.1	536.0	378.2	353.1
arcelino Ramos	388.4	541.0	272.6	259.8
almeira	245.8	602.2	346.4	412.6
nta Rosa	-352.0	489.0	335.3	219.0
nto Ângelo	442.9	555.9	339.3	254.2
ão Luiz Gonzaga	369,7	658.4	569.2	330.9
	200 0	724.6	417.5	308.3
antiago	322.0	518.8	407.2	267.6
ulio de Castilhos	$\begin{array}{c} 298.2 \\ 366.3 \end{array}$	496.6	274.5	356.1
uz Alta	238.6	593.6	298.8	394.1
sso Fundo		575.1	289.1	376.7
goa Vermelha	464.9 290.0	433.5	202.1	228 7
caria	286.6	706.4	400.7	(x)
oledade (*)	200.0			0.51.0
Overent	292.6	585.4	320.5	354.3
Guaporé	272.0	545.9	315.7	343.2
ento Gonçalves	262.4	538.3	300.6	330.6
xias	430.0	813.0	418.8	418.4

^{*)} Serviço suspenso.

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

7. TEMPERATURAS MÉDIA, MÁXIMA E MÍNIMA NAS QUATRO ESTAÇÕES DO ANO (C°) — 1942

	(Dezem	VERÃO bro de 1 eiro de 19			OUTONO arço a Ma			NVERNO			IMAVER	
ESTAÇÕES	Média	Média das máxi- mas	Média das míni- mas	Média	Média das máxi- mas	Media das míni- mas	Média	Média das máxi- mas	Média das míni- mas	*Média	Média das máxi- mas	Média das míni- mas
Livramento	23.5	30.9	16.9	17.6	23.9	12.1	11.8	17.4	7.0	17.6	25.1	10.8
Dom Pedrito	19.4	31.3	17.3	18.2	24.7	12.5	12.4	18.1	7.5	18.1	25.7	11.1
São Gabriel	24.2	31.3	18.0	18.4	24.3	13.2	12.5	17.8	7.9	18.7	25.5	12.6
Bagé	23.8	30.5	17.6	17.6	23.4	12.5	12.0	.17.5	7.4	17.8	26.8	11.6
Caçapava	23.6	29.4	16.9	17.6	22.8	12.5	11.4	16.5	7.2		. —	_
Encruzilhada	21.4	27.8	16.4	16.6	21.6	12.2	10.8	16.1	7.0	16.0	22.4	11.1
Piratiní	22.2	29.3	16.2	16.6	22.3	11.7	11.2	16.1	6.6	_	_	-
Jaguarão	23.1	29.8	17.3	17.9	24.3	12.3	11.8	17.1	7.2	17.5	24.3	11.6
Santa Vitória	22.2	28.5	16.9	17.4		12.5	10.9	15.2	7.0	16.0	22.0	11.4
Rio Grande (Cidade)	23.1	27.2	20.1	18.5		15.6	11.8	15.0	9.1		21.0	14.5
Rio Grande (Barra)	22.3	25.8	19.6	18.5	1	15.5	11.7	15.0	8.9	16.7	20.3	14.0
Tapes	23.5	28.5	19.5	18.7	23.5	14.6	12.6	17.1	8.7		_	-
Tôrres	22.1	25.6	18.5	18.7	22.8	15.2	13.0	17.1	9.1	17.3	21.4	13.3
Wiemie (C. M. D.)	00.0	00.0	15.0	100	05.4	10.4	100	10.2	7.5	18.3	25.2	12.4
Viamão (C. T. R.)	23.8	30.3	17.6	18.8	1	13.4	12.8	19.3 18.7	9.2	18.8	24.5	14.0
Pôrto Alegre (Est. Cent.)	24.5	30.4	19.6	19.6		15.0	13.6	20.8	8.4		26.9	12.2
Taquara	24.9	32.7	17.9	19.6	1	13.8 14.5	14.2	19.5	8.8		26.9	13.7
Taquarí Santa Cruz	25.3 25.1	32.3	19.1	19.6 19.4	1	13.6	13.9	20.4	8.2			12.7
Cachoeira	25.1	31.1	18.7	19.1	1	14.0	13.1	18.6	8.4	1	26.1	13.3
Santa Maria	24.5	31.2	18.4	19.2	1	13.8	13.6	19.2	8.8		25.6	13.8
Uruguaiana	24.9	31.6	18.4	19.7	25.1	14.4	12.9	18.6	8.7	19.7	26.3	13.6
Itaquí	25.2	32.2	18.9	19.2	1	14.4	13.3	19.5	10.5	19.7	27.0	13.3
São Borja	25.1	32.1	18.6	19.3		14.2	13.7	20.3	8.5		27.7	13.7
Irai	23.6	32.7	16.7	18.8	1	12.1	13.3	21.0	6.9		28.8	11.6
Marcelino Ramos	24.0	32.4	17.8	18.9	1	13.6	13.5	21.0	7.6		28.7	13.3
										i		
Palmeira	22.7	29.5	17.1	17.6	23.2	13.2	13.3	19.3	8.7	18.8	25.8	12.6
Santa Rosa	24.3	1	17.7	18.7		13.5	13.8	20.4	8.3	19.7	27.9	12.4
Santo Ângelo	24.3			18.8	1		13.9	20.6	8.3	19.9	27.9	12.9
S. Luiz Gonzaga	24.5	1		18.9	25.8	13.7	13.7	20.7	8.3	20.1	28.0	13.5
Santiago	23.1	30.3	17.7	17.5		13.1	12.3	18.2	 7.8	18.3	24.9	12.6
Júlio de Castilhos	22.5	1		16.8		12.4	11.5	17.4	1		24.1	11.6
Cruz Alta	23.0			18.3	1	13.2	1	19.0	7.7	18.5	25.5	12.9
Passo Fundo	22.3	1				14.3	11.8	17.5	7.6	17.5	23.6	12.1
Lagoa Vermelha	21.1		1			11.1	11.0	17.8	5.6	16.7	24.1	10.3
Vacaria	20.4	1	1	15.5	22.0	10.2	10.4	17.2	5.0	16.2	24.1	9.3
Soledade	22.2		15.9	16.7	22.7	11.9	11.6	17.9	6.8	-	-	_
Guaporé	22.4	30.1	16.3	17.1	23.5	12.2	12.0	19.0	6.5	17.3	25.0	10.
Bento Gonçalves	21.7			!		14.5	12.0	18.1	7.3	16.7	23.7	11.
Caxias	20.4			15.9	20.7	11.8	10.7	16.3	6.7	15.5	21.7	10.
S. Francisco de Paula	18.7		13.8	14.3	19.4	10.1	9.3	15.4	4.8	13.9	20.1	8.

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VARIAS REGIÕES DO ESTADO

8. DIFERENÇA ENTRE AS TEMPERATURAS MEDIAS EXTREMAS (C°) - 1942

ESTAÇÕES	Mês mais quente	Média	Mês mais frio	. Média	Diferenq
1	1				-
vramento	Fevereiro	24.7	Julho	9.4	15.3
om Pedrito	Fevereiro	25.2	Julho	9.9	15.3
ão Gabriel	Fevereiro	25.4	Julho	10.0	15.4
agé	Fevereiro	25.0	Julho	9.5	15.5
acapava	Fevereiro	24.0	Julho	8.9	15.1
ncruzilhada	Fevereiro	22.8	Julho	8.2	14.6
iratiní	Fevereiro	23.7	Julho	8.6	15.1
	2010111				
aguarão	Fevereiro	24.3	Julho	9.3	15.0
anta Vitória	Fevereiro	23.9	Julho	8.2	15.7
io Grande (Cidade)	Fevereiro	24.4	Julho	9.2	15.5
io Grande (Barra)	Fevereiro	23.9	Julho	9.6	14.
apes	Fevereiro	25.0	Julho	9.9	15
'ôrres	Fevereiro	23.1	Julho .	10.5	12.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fevereiro	25.0	Julho	10.1	14.
fiamão (C. T. R.)	Fevereiro	25.7	Julho	11.0	14.
ôrto Alegre (Est. Cent.)	Fevereiro	26.1	Julho	11.6	14.
aquara	Fevereiro	26.6	Julho	11.3	15.
aquarí	Fevereiro	26.4	Julho	11.4	15.
Santa Cruz	Fevereiro	26.3	Julho	10.5	15.
Cachoeira	Fevereiro	25.5	Julho	11.0	14.
	10,010110	,			
Jruguaiana	Janeiro	25.9	Julho	10.9	15.
taquí	Fevereiro	26.3	Julho	11.1	15.
São Borja	Fevereiro	26.2	Julho	11.6	14.
Iraí	Fevereiro	24.5	Julho	10.9	13.
Marcelino Ramos	Janeiro	24.6	Julho	10.8	13.
	Fevereiro	23.4	Julho	10.8	12.
Palmeira	Fevereiro	25.4	Julho	11.4	14.
Santa Rosa		25.7	Julho	11.6	14.
Santo Ângelo São Luiz Gonzaga	Fevereiro	25.5	Julho	11.7	13.
		24.4	Julho	10.0	14.
Santiago		24.4	Julho	9.0	14.
Júlio de Castilhos		23.3 23.8	Julho	11.2	12
Cruz Alta	1 .		Julho	9.4	13.
Passo Fundo		$\begin{array}{c} 23.1 \\ 21.8 \end{array}$	Julho	8.5	13
Lagoa Vemelha		21.8	Julho	7.6	13
Vacaria	Fevereiro Fevereiro	23.2	Julho	9.1	14.
Soledade	2-6/616110			0.4	14
Guaporé	Fevereiro	23.6	Julho	9.4	13
Bento Gonçalves		22.9	Julho	9.4	13
Caxias		21.4	Julho	7.6	13
S. Francisco de Paula		19.9	Julho	6.3	10

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

9. PRESSÃO ATMOSFÉRICA E GRAU DE TEMPERATURA — 1942

						1			
	Pressão	- 1							
ESTAÇÕES	atmosfèrica	Média	Média das	Média das	Máxima	Data	Minima	Data	
	(m b)	compensada	máximas	minimas	absoluta		absoluta		
Livramento		17.8	24.6	11.5	38.2	31-12	— 1.8	18-6	
Dom Pedrito	_	18.4	25.4	12.2	39.4	31-12	— 1.5	18-6	
ão Gabriel			<u>`</u>	_	_	_	_	_	
Bagé	992.0	18.0	24.3	12.4	30.8	31-12	- 2.1	18-6	
açapava (*)									
neruzilhada	965.1	16.4	22.2	11.6	34.7	31-12	— 1.9	13-7	
Piratiní	000.1	17.0	23.5	10.8	37.0	12-2/31-12	— 2.0	13-7	
			20.0	20.0	0				
Jaguarão		_	_	_		_	_	_ /	
anta Vitória	1013.4	15.1	22.3	12.1	37.0	12-2	— 0.6	13-7	
Pio Grande (Cidade)		17.7	21.4	14.8	33.2	12-2	1.2	13-7	
Pio Grande (Barra)	1013.8	17.3	20.8	14.3	32.8	12-2	1.9	13-7	
Tapes (*)		_	_	_	_	_		_	
Tôrres	_	17,8	21.7	14.0	34.2	16-1	1.2	6-7	
Viamão (C. T. R.)	1008.4	18.5	25.3	12.7	37.2	2-2	- 1.7	13-7	
Pôrto Alegre (Est. Cent.)	1011.9	19.2	24.7	14.5	36.4	25-2/24-3	0.6	6-7	
Taquara	_	19.5	26.9	12.1	39.0	31-12	— 1.5	20-6	
aquarí		19,8	26.4	14.0	39.8	31-12	- 1.1	17-6	
anta Cruz	_	19.6	26.8	13.0	40.4	31-12	_ 2.2	17-6	
Machoeira	_	19.2	25.7	13.6	38.8	31-12	— 0.5	17-6/6-7	
Santa Maria	997.4	19.3	25.3	13.8	39.2	31-12	— 1.6	13-7	
								10.0	
Uruguaiana	1006.7	19.5	25.7	13.9	41.6	31-12	0.1	19-6	
taqui	_	19.5	26.2	14.8	40.6	31-12	- 1.0	8-5	
ao Borja		19.7	26.7	13.7	40.0	31-12	- 1.7	19-6	
Irai	987.1	18.8	27.2	12.0	38.4	31-12 30-12	— 2.7	20-6	
Marcelino Ramos	_	19.6	27.1	13.1	37.8	30-12	— 2.2	20 e 27-6	
Palmeira'.!		18.2	24.6	12.9	35.8	31-12	— 2.0	19-6	
Santa Rosa		19.2	26.6	12.1	38.4	31-12	2.2	19-6	
Santo Ângelo		19.3	26.7	13.1	38.4	31-12	2.3	19-6	
São Luiz Gonzaga		19.5	26.9	13.5	40.6	31-12	— 2.2	19-6	
				i i					
Santiago	_	18.0	24.3	12.8	38.8	31-12	3.0	19-6	
Júlio de Castilhos	1	17.1	23.5	11.8	36.2	31-12	<u> </u>	5-7	
Cruz Alta	958.7	18.2	24.6	12.7	37.4	31-12	- 2.4	17-6	
fasso Fundo		17.2	23.1	12.4	34.7	14-12	— 2.0	20-6	
Lagoa Vermelha	_	16.3	23.3	10.5	33.6	31-12	- 5.8	20-6	
Vacaria		15.7	23.0	9.6	33.4	31-12	— 6.1	20-6	
oledade (*)	_	_	-	_	_		_	- 0	
Uuaporé		17.3	24.6	11.4	36.0	31-12	— 4.0 ~ 0	6-7	
Bento Gonçalves	1	16.9	23.4	11.8	34.6	31-12	— 5.0	20-6	
axias		157	21.5	11.1	33.0	31-12	4.2	20-6	
Francisco de Paula	915.0	14.1	20.0	9.3	31.0	31-12	— 4.5	17-6	

Serviço suspenso.

II — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS, NAS VÁRIAS REGIÕES DO ESTADO

10. PERCENTAGEM DAS HORAS DE INSOLAÇÃO, POR MESES, EM ALGUMAS ESTAÇÕES DO ESTADO — 1942

ESTAÇÕES	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agósto	Setem- hro	Outubro	Novembro	Dezem- bro	ANO
Bagé	59·	63	52	59	44	 43 	 46 	51	48 	 57 	 55 	 71 	55
acruzilhada	61	66	52	60	40	 34 	 54 	52	 46 	61	70	 71 	57
anta Vitória	70	71	60	59 	43	 43 	- 49 	48	 54 	63	61	67	59
io Grande (Cidade)	69	6 8	41	55	48	42	44	44	50	59	69	71	57
00 Grande (Barra)	61	63	47	54	49	41	48	45	51	56	62	61	 54
amão (C. T. R.)	56	 56	44	73	33	42	49	50	43	1 48	61	 54 	51
rto Alegre (Est. Cent.)	64	 60 	48	57	39	33	44	47°	47	56	65	69	 54
ata Maria	56	. 60 -	43	57	44	36	41	43	44	 53 	51	61	 51
ruguaiana	63	71	53	58	52	46	51	61	, 55	64	64	72	60
<u>L</u>	59	57	45	51	40	32	47	52	47	60	 55 	69	53
o Luiz Gonzaga	57	64	50	62	45	28	51	57	52	63	67	71	56
z Alta	54	63	42	55	41	35	45	48	44	55	59	65	 51
so Fundo	. 61	64	50	58	44	31	53	50	52	52	61	69	55
1 -las	. 65	58	50	59	49		53	57	51	54	69	72	57
6					1						1		1

III. PRINCIPAIS OBSÉRVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA, UMIDADE E OUTROS FENÔMENOS - 1941

	Pressão	T	EMPERATU (C°)	JRA	Relativa	Nebulosi- dade	Chuva	Evaporação	Insolaçã
M E S E S	atmosférica (m b)	Média	Máxima	Minima	umidade	Média 0-10	Total mm	Total mm	Total (horas)
Janeiro	1009.5	24.4	38.2	13.8	76.2	5.4	174.5	81.4	210.
Fevereiro	1010.8	23.5	36.6	14.2	77.9	5.7	142.0	58.3	184
Março	1012.6	21.3	31.1	11.8	76.6	5.5	9 5.7	67.7	193.
Abril	1009.9	22.4	34.4	11.6	81.0	6.4	386.9	49.7	146.
Maio	1014.2	17.6	32.0	4.7	82.6	6.8	408.5	35.4	131.
Junho	1018.6	14.1	28.8	2.1	83.8	5.1	130.3	23.9	128.
Julho	1016.7	14.1	32.9	3.6	81.7	5.5	167.0	35.2	. 143
Agôsto	1013.0	16.6	33.2	5.3	78.6	6.4	204.1	46.2	136
Setembro	1014.7	13.9	29.9	3.5	71.7	4.5	70.9	56.6	196
Outubro	1013.8	17.9	31.7	6.8	73.5	5.5	69.7	72.8	194
Novembro	1009,0	20.6	33.4	9.3	74.1	6.0	165.7	80.5	209
Dezembro	1019.1	22.8	35.9	12.6	71.9	4.7	103.7	95.1	278
Ano	1014.7	19.1	38.2	2.1	77.5	5.6	2119.0	702.8	2152

2. CHUVA, SARAIVA E OUTROS FENÔMENOS — 1941

			N	MERO	DE DI	A S			VI	ENTO
MESES `	Chuve	Saraiva	Geada	Ne- voeiro	Tro- voada	Claros	Enco- bertos	Venta- nia	Veloci- dade média m. p. s.	Predomi- nante
Janeiro	13	0	0	0	7	6	9	10	2.9	ESE
Fevereiro	15	0	0	0	4	3	7	4	2.9	ESE
Março	12	0	0	2	2	5	6	3	2.3	ESE
Abril	15	0	0	5	7	6	14	0	0.7	ESE
Maio	17	0	0	2	5	6	12	1	1.5	\mathbf{w}
Junho	14	0	4	13	. 3	6	8	0	0.8	WNW
Julho	10	0	1	9	4	_6	10	0	1.0	ESE
Agôsto	13	0	0	1	5	4	14	5	1.5	ESE
Setembro	9	0	2	0	1	10	8	1	1.8	ESE
Outubro	9	0	0	0	1	5	10	1	2.0	ESE
Novembro	8	0	0	0	6	4	11	4	1.9	ESE
Dezembro	9	0	0	0	3	9	6	2	2.0	ESE
Ano	144	. 0	7	32	48	70	115	31	1.7	ESE

III. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLOGICAS EM PÔRTO ALEGRE

3. MÉDIA DIÁRIA, POR MESES, DA PRESSÃO ATMOSFÉRICA — 1941

(MB 1000 ou 900 +)

н		-											
	DIAS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agósto	Setem- bro	Outubro	Novem- bro	Dezem- bro
												1	
							1						
1		09.0	08.8	14.8	11.2	09.4	23.6	22.6	05.5	07.6	13.2	06.7	13.1
2		14.8	11.2	13.2	10.4	05.5	22.0	21.5	12.7	11.2	10.7	06.8	17.6
3		13.1	11.6	14.7	10.0	06.8	19.6	.24.6	18.8	18.3	09.4	05.9	. 15.4
		08.8	04.3	14.3	11.8	09.2	20.6	22.3	13.5	23.4	05.6	10.0	11.6
		05.6	08.7	14.7	13.5	13.2	21.2	21.4	12.8	21.5	13.8	13.9	08.8
		11.6	11.6	17.4	13.8	19.1	19.0	19.6	15.1	12.6	10.6	13.2	06.8
		09.1	07.8	17.6	12.6	18.8	17.8	19.9	12.6	08.0	16.4	09,9	07.2
		09.0	05.2	15.6	11.0	13.5	14.8	21.8	07.8	12.3	17.6	08.2	03.6
	h	11.4	05.5	11.6	09.2	10.4	11.4	21.6	04.7	13.8	18.0	08.4	02.8
		19.9	11.1	08.3	10.4	10.0	09.1	21.6	05.0	14.2	18.4	05.4	06.6
						.							
	1.1											01.0	0.00
		07.1	09.1	10.2	10.0	10.6	18.0	19.6	02.6	11.4	20.7	01.0	03.9
		06.4	12.0	10.6	07.5	07.5	22.3	16.8	07.2	10.0	21.6	10.8	00.7
		08.6	14.6	11.2	08.8	07.6	24.4	14.2	99.1	10.7	18.0	22.3	09.5
		12.3	13.6	06.3	09.4	07.2	21.5	15.5	06.8	15.5	09.6	16.3	12.7
		12.2	-09.6	06.4	07.2	10.8	17.6	15.5	21.9	17.5	08.0	05.8	15.9
		10.2	09.8	10.8	05.8	15.9	16.0	11.1	21.1	22.2	14.4	00.7	12.3
		07:9	16.8	14.0	14.4	19.5	13.2	13.9	21.5	20.8	19.5	11.2	05.8
		05.9	17.1	15.1	18.4	23.1	12.7	18.6	22.4	16.3	21.6	18.8	10.7
		08.2	13.8	12.2	13.0	21.9	11.8	22.4	21.2	09.8	16.3	16.8	10.7
		12.7	11.8	11.8	06.2	19.2	10.4	21.5	17.2	11.4	10.8	09.5	09.8
٦		07.1	11.2	16.4	06.8	17.0	17.4	19.2	14.6	21.2	(01.8	15.5
		12.3	08.0	18.3	10.4	16.6	17.8	15.8	08.7	17.5		04.3	14.8
		14.4	04.8	15.0	10.2	16.7	12.6	14.3	17.8	10.2		14.7	13.4
		13.1	08.3	06.0	06.4	16.0	10.7	09.4	21.8	14.2	10.7	12.3	15.1
ie .		07.1	10.0	03.8	10.2	12.8	25.1	01.9	21.1			1	14.8
		09.8	09.6	13.1	05.2	09.6	24.7	04.2	17.9	1		04.0	10.7
		11.5	15.5	15.1	07.5	10.0	26.3	03.6	14.8			05.9	05.2
		07.5	17.4	13.5	. 09.1	10.8	26.4	20.4	11.6	1	1	07.0	02.2
E		06.0	_	14.2	09.9	21.4	24.0	12.2	07.4	1		05.0	
E		06.4	_	14.2	07.6	26.4	24.0	07.8	10.2		1	04.4	07.7
E		05.0	_	12.0	<u> </u>	24.6	i —	05.1	07.4	_	10.0	-	10.4
		1											
7								111		1	1	1	
У			(10.0	16.6	13.0	11.7	13.8	09.0	09.6
SE	ia	09.5	10.6	12.6	09.9	14.2	18.6	10.0	10.0				
SE								1					1
SE SE		15.0	18.7	19.6	21.4	27.6	28.0	26.2	24.3	25.1	24.8	23 9	19.1
S'	ima	15.8	18.1	10.0	1								
SE											1		
SE								00.0	000	04-6	97.1	93.6	97.2
	oima	02.8	02.3	03.9	02.6	.02.7	03.5	98.6	96.4	1	1		
ESE							1	T	1				
									Adia on		77		

Máxima absoluta: 28.0 — Mínima absoluta: 98.6 — Média anual: 12.7

III. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

4. VALORES DIÁRIOS, POR MESES, DA TEMPERATURA — 1941

A — Janeiro a Abril

(C°)

				_								
	J	ANEIRO		F	EVEREIR	0		MARÇO		-	ABRIL	
DIAS	Mėdia	Máxima	Minima	Mėdia	Máxima	Minima	Média	Máxima	Minima	Mėdia	Máxima	Minim
		-										
1	24.3	30.5	19.5	22.8	27.4	20.0	21.6	26.5	17.4	23.2	29.3	18.
2	22.4	27.7	17.6	22.6	27.4	19.0	20.0	. 28.4	18.6	24.4	31.5	20.
3	24.3	30.8	17.9	24.5	30.6	19.5	21.6	25.7	19.1	23.6	31.2	17.
4	26.8	33.8	19.7	23.5	29.2	21.3	20.0	23.7	16.9	22.4	29.6	17.
5	27.8	32.9	22.5	23.3	28.5	21.1	20.9	24.5	16.1	23.8	30.8	17.
6	23.3	27.2	19.2	24.4	30.0	18.4	21.5	25.9	17.8	24.2	32.5	17.
7	22.6	27.5	18.6	27.4	33.2	22.6	22.3	27.0	17.2	24.7	33.2	17.
8	23.5	25.5	22.2	27.1	32.6	23.9	22.6	29.6	17.1	24.5	31.7	17.
9	23.5	28.2	19.8	25.7	30.3	23.6	24.6	31.1	18.8	24.6	32.9	18.
10	24.2	30.8	17.4	25.5	3(1.1	20.4	23.5	28.8	19.1	24.7	31.8	19.
1												
11 ;	26.2	30.9	22.5	26.0	35.2	22.4	20.9	27.2	14.3	25.6	32.8	21.
12	25.1	31.9	25.1	22.8	25.6	21.2	21.0	26.5	15.3	27.1	34.4	20.
13 ,	25.0	29.0	20.9	23.9	28.4	20.8	20.9	22.7	19.2	21.9	24.2	20.
14	23.6	28.12	20.7	26.1	31.3	22.8	23.1	26.2	20.8	22.8	28.0	18.
15	22.4	26.8	20.5	27.8	36.6	21.0	22.7	27.2	19.3	25.0	29.7	21.
16	22.2	26.2	19.8	23.2	30.5	18.7	22.1	26.5	18.7	21.6	23.6	19.
17	23.2	29.6	20.2	20.1	24.0	16.8	19.9	25.8	16.0	19.4	23.4	14.
18	24.7	30.8	19.1	21.0	25.8	15.7	19.3	25.7	13.4	17.1	24.0	11.
19	23.5	28.5	20.0	22.5	29.0	16.6	21.2	26.8	16.4	21.7	25.8	16.
20	23.2	28.4	18.4	22.6	27.3	18.4	21.1	24.3	20.2	25.4	34.4	20.
							. 1					
21	28.7	38.2	19.9	24.1	28.6	20.4	20.5	24.3	18.1	22.2	24.4	20.
22	23.3	26.4	21.7	25.9	31.5	21.4	20.2	23.0	18.0	20.3	21.2	19.
23	22.8	25.3	20.8	25.2	33.3	20.6	22.0	26.0	19.2	20.0	22.0	18.
24	25.1	29.4	20.4	21.7	25.0	17.8	22.0	25.4	19.6	23.6	32.0	17.0
25	27.3	34.6	20.0	20.1	25.5	14.4	22.6	27.6	19.9	16.5	18.2	15.4
26	21.6	25.9	16.5	20.7	26.7	14.2	18.1	21.9	15.6	19.2	22.2	15.
27	20.8	27.8	13.8	19.7	22.8	16.9	16.8	22.3	13.0	20.4	21.6	19.
28	25.7	33.2	17.4	19.9	24.2	15.7	18.6	26.6	11.8	21.5	23.5	20.1
29	27.3	34.2	22.6				20.7	29.0	13.9	20.0	20.6	18.
30	26.2	31.1	22.8		_		21.5	29.0	14.2	20.9	23.9	18.
31	23.9	25.2	22.5	-			22.4	29.4	17.1		_	T
Média	24.4	29.5	19.8	23.5	28.9	19.4	21.3	26.3	17.2	22.4	27.5	18.
Absoluta	-	38.2	13.8		36.6	14.2		31.1	11.8	_	34.4	11.0
						1						

III. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

4. VALORES DIARIOS, POR MESES, DA TEMPERATURA - 1941

B — Maio a Agôsto

(C°)

			MAIO			JUNHO			JULHO			AGÓSTO	
	DIAS	Mėdia	Máxima	Minima	Média	Máxima	Minima	Média	Máxima	Minima	Média	Máxima	Mínima
-													
.0		22.1	26.2	19.4	14.6	19.4	12.6	11.5	16.2	8.0	20.0	21.9	16.6
1)	23.2	25.5	20.8	13.6	16.3	11.9	13.5	20.2	7.5	16,0	18.3	12.2
		19.8	23.8	17.9	14.6	19.6	10.7	14.1	15.4	12.7	13.6	18.1	8.7
		18.0	18.6	17.0	12.2	16.8	9.6	15.0	15.7	13.6	17.7	23.6	13.4
		18.0	21.4	16.6	13.1	18.4	8.1	15.4	20.5	11.2	17.0	19.7	12.7
		15.1	18.4	10.6	16.4	25.2	10.5	11.2	17.7	7.5	17.2	21.2	14.9
		14.1	19.4	7.1	18.6	27.0°	. 11.1	11.7	18.6	8.0	18.1	24.1	15.1
		19.7	24.5	16.0	20.0	28.8	12.8	12.4	18.4	8.0	22.2	29.8	15.7
	,	23.6	32.0	16.9	18.9	25.8	12.7	12.7	19.7	7.7	23.8	32.3	18.5
		23.5	31.2	19.2	17.5	23.4	12.8	15.0	22.9	9.1	18.3	21.0	16.9
								. (
ı		20.2	24.5	18.0	15.4	18.2	13.8	14.7	22.9	7.0	18.1	23.5	13.7
		19.8	21.2	18.4	13.7	16.4	10.5	16.5	24.9	10.0	16.2	22.7	9.4
		20.2	23.6	18.0	10.8	16.5	5.2	14.2	15.8	12.5	25.3	33.2	16.9
3.1		18.0	19.8	15.8	12.5	19.4	6.8	12.9	17.8	9.1	16.8	26.4	13.3
		14.5	16.7	11.8	14.5	15.8	12.8	11.7	18.4	6.8	14.4	17.8	10.6
1	3	11.8	15.5	9.0	16.4	19.2	14.9	11.4	16.2	5.4	14.8	15.7	14.1
1 8	7	10.8	17.7	4.7	16.5	17.8	15.0	10.6	13.6	8.3	13.8	17.3	9.1
6.	3	12.4	19.0	5.8	17.5	22.3	15.3	9.3	13.8	5.7	9.8	18.1	6.3
1		16.4	23.5	8.8	16.9	20.5	14.1	9.1	14.7	$\begin{array}{c} 4.6 \\ 3.6 \end{array}$	14.9	23.4	7.4
		19.9	26.5	16.0	18.0	25.2	14.1	8.8	15.0	3.0	14.5	20.7	
20.		90.1	25.4	15.7	15.6	17.6	13.4	11.4	18.4	4.5	16.5	17.7	15.2
19.		20.1	25.4	13.3	14.5	17.6	12.5	14.2	17.2	11.2	17.5	21.8	14.7
18.		1 00 0	27.8	14.6	15.4	20.0	14.9	15.1	19.7	11.6	14.3	18.5	10.7
î.			27.8	14.0	14.1	17.1	8.4	19.4	25.8	11.9	10.6	15.6	5.3
		21.6	28.0	17.4	8.4	12.4	4.6	24.6	31.7	17.8	11.8	19.0	5.3
10		18.9	20.6	18.3	7.2	15.1	2.1	17.2	29.0	13.4	14.4	23.5	8.9 12.2
19.		15.9	16.9	14.7	8.1	15.5	3.0	12.5	14.0	9.8	16.7	20.2	14.5
20. 18. 8	3	10.7	16.5	6.5	9.3	15.4	3.0	10.2	16.6	5.0	17.7	31.0	14.8
18.8 18.4		10.2	12.7	7.3	9.6	17.4	3.2	16.4	21.2	16.1	17.0	17.6	16.2
10.		11.2	13.3	9.0	9.9	16.6	5.1	23.6	28.6	17.2	16.3	18.5	13.3
		13.2	15.1	11.4		-	_	21.1	20.0				
18	dia	17.6	21.9	13.9	14-1	19.2	10.2	14.1	19.7	9.5	16.6	21.8	12.5
11.	oluta	_	32.0	4.7	_	28.8	2.1	_	32.9	3.6 	-	33.2	5.3

III. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

4. VALORES DIARIOS, POR MESES, DA TEMPERATURA — 1941

C — Setembro a Dezembro

(C°)

	5	SETEMBR	0		OUTUBR	0		NOVEM	BRO	DB	ZEMBRO	- 1
DIAS.	Mėdia	Máxima	Minima	Mėdia	Māxima	Minima	Mėdia	Máxima	Minima	Média _.	Máxima	Minim
	10.0											
1	16.2	22.4	12.1	20.3	28.6	13.5	20.6	26.0	17.8	19.2	22.6	16.
2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11.6 11.3	$egin{array}{c c} 14.2 & 15.5 \end{array}$	9.3 8.8	20.3	31.0	18.0	20.2	25.8	17.0 16.9	18.8	22.5	14.1
4	10.8	16.0	5.7	22.2	25.5	18.6	21.0	23.9	18.4	20.6	26.7	14.0
5	15.5	17.7	3.5	17.1	22.0	13.4	20.4	25.7	17.0	22.5	29.8	14.
6	14.0	19.8	9.2	16.3	20.3	12.4	20.2	24.9	16.4	25.8	34.1	16.0
7	13.3	17.5	9.5	17.7	20.4	16.2	20.5	24.7	16.7	27.2	33.2	22.1
8	14.0	21.2	8.4	17.2	20.9	13.9	21.8	27.8	18.6	25.0	31.6	21.(
9	15.1	22.3	7.6	16.9	21.5	13.5	20.9	26.3	17.5	23.8	26.6	21.2
10	15.0	20.6	10.0	17.3	22.5	13.3	22.4	31.7	17.0	24.8	31.8	18.8
					1							
11	16.7	19.7	13.6	17.0	21.9	12.4	21.1	23.3	19.5	27.0	35.9	22.0
12	15.8	21.6	12.7	17.7	22.9	14.1	17.0	21.4	12.1	23.7	28.9	21.0
13	10.9	12.8	8.6	18.8	25.0	14.1	14.4	20.4	9.8	20.9	23.5	18.9
14	9.3	11.2	6.7	19.8	27.4	12.0	17.8	24.5	21.3	19.1	23.2	17.0
15	10.0	13.4	6.4.	14.8	20.4	11.0	22.9	30.8	15.5	19.5	25.8	12.6
16	10.2	17.5	3.6	12.3	15.6	9.8	18.8	22.0	16.3	21.7	27.9	14.4
17	13.7	20.8	5.2	13.9	20.4	9.3	17.2	21.6	13.0	23.5	29.0	19.4
18	16.7	23.9	9.4	13.5	18.1	10.0	15.2	19.8	12.0	20.8	23.4	16.6
19	21.2	27.8	15.2	14.2	21.9	6.8	15.8	21.9	9.3	21.2	27.2	15.7
20	15.5	21.7	9.8	183	29.0	9.7	21.3	28.5	14.9	21.1	27.4	18.0
21	10.1	13.2	6.5	14.9	-18.4	11.9	24.5	29.8	18.5	20.3	24.9	16.1
22	12.7	20.2	5.0	14.4	19.2	9.0	19.6	21.3	15.8	22.0	27.6	16.8
23	15.3	18.2	11.7	15.6	24.0	9.1	19.9	25.2	14.6	23.5	29.0	18.7
24	12.8	17.7	8.7	17.9	27.4	11.0	21.7	29.6	13.2	23.1	27.8	19.6
25	12.9	21.0	5.4	21.7	30.8	14.7	23.5	30.5	16.4	22.6	28.3	17.6
26	11.9	16.4	9.6	21.9	29.6	16.0	23.6	31.3	17.9	23.8	30.2	18.8
27	15.5	23.6	8.1	23.3	28.0	19.7	23.4	30.2	18.5	25.3	33.2	17.1
28	15.4	21.2	10.3	21.0	28.6	14.8	24.5	31.1	18.7	26.4	34.5	20.2
29	17.7	26.8	8.4	22.6	31.7	16.6	25.6	33.4	21.9	26.3	31.2	21.1
30	19.6	29.9	10.4	15.6	18.7	13.1	21.8	24.2	18.5	25.3	30.1	22.3
31	_	-		18.2	21.5	14.3	_	_	- 4	22.9	26.9	18.9
	•											
Média	13.9	19.5	8.6	17.9	23.9	13.1	20.6	26.1	16.0	22.8	28.3	17.9
				1						=		
Absoluta	-	29.9	3.5	- /	31.7	6.8	-	33.4	9.3		35.9	12.6
				3								

Média diária mais alta: 28.7 Média diária mais baixa: 7.2

Média geral: 19.1 Mínima ab

Máxima absoluta: 38.2 Mínima absoluta: 2.1

III. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

5. MÉDIA DIÁRIA, POR MESES, DA MIDADE RELATIVA — 1941

%

				- 1								
	0											
4	,											
		Feve-							Setem-		Novem-	Derem-
DIAS	Janeiro	reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	bro	Outubro	bro	bro
		,									-	
					1							
	69.5	78.0	76.8	79.9	85.0	89.7	91.2	91.0	66.9	64.3	82.0	68.2
	64.3	77.4	81.9	78.9	88.7	90.9	82.1	84.9	88.6	78.8	84.0	69.7
*****	65.8	81.9	73.5	77.7	94.4	84.6	89.5	74.9	64.9	77.3	88.0	67.7
	65.2	92.3	80.0	78.2	94.3	92.0	90.8	78.1	61.1	76.4	85.1	72.1
	68.4	79.1	77.5	75.8	86.9	87.3	80.2	91.2	70.8	82.3	75.6	71.8
	83.0	78.4	72.9	72.5	79.5	80.9	86.0	88.7	66.5	73.1	74.7	64.2
	90.9	80.7	61.8	71.5	74.9	72.0	88.8	84.7	73.8	87.7	73.2	64.5
	85.3	77.9	67.3	72.8	78.6	69.3	85.0	73.7	65.3	77.8	77.7	84.5
	76.9	81.7	63.3	69.9	81.3	76.6	85.3	61.2	69.0	76.8	80.0	82.4
	77.6	79.3	73.1	80.9	77.8	84.3	73.2	85.8	79.1	68.4	77.5	76.4
	11.0		,,,,,	-								
			-									
					t							
	70.0	70.9	74.6	77.3	88.2	86.0	75.0	81.8	81.1	65.5	86.6	69.8
	70.9	79.3	80.2	70.2	93.7	86.6	74.2	71.3	86.3	66.8	74.0	79.2
	73.8	89.0		88.9	92.3	78.6	93.0	58.9	88.5	63.7	66.3	82.7
	77.7	80.0	89.0	1	83.0	80.6	81.8	82.4	78.0	66.4	70.8	73.2
,	79.4	78.5	91.0	80.5		90.0	78.4	76.4	75.7	81.5	67.2	70.5
	80.6	75.0	82.2	75.6	62.2	91.6	86.5	83.3	71.9	68.3	86.3	70.6
	85.1	87.1	75.6	91.6	58.0		82.7	78.0	69.2	70.5	60.8	70.5
	81.6	73.5	71.3	68.3	76.5	95.4	73.9	74.6	73.5	72.2	59.8	69.5
	73.6	71.3	76.2	71.8	78.8	87.6	78.8	73.2	67.2	74.8	68.7	62.7
	74.4	74.6	79.8	79.9	83.3	88.0	83.2	77.4	88.1	68.4	67.6	71.1
	65.6	81.2	87.8	79.6	80.5	87.5	00.4	11.7	00.1	00.1		
	200											
							04 5	05 5	62.1	73.3	74.3	71.6
	69.2	70.3	70.4	88.5	81.3	90.3	81.5	87.5		70.3	72.0	74.1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80.3	72.5	77.8	91.7	81.8	88.4	80.8	76.4	72.6	73.7	55.5	73.8
	72.4	78.9	77.1	94.0	80.1	89.9	90.4	63.2	\$3.8	79.7	62.8	71.6
	79.4	77.6	87.0	81.3	73.2	77.9	75.0	71.8	65.3	73.0	70.2	70.7
	70.1	72.0	80.2	80.5	72.0	65.8	62.3	70.5	66.6	78.0	72.5	69.0
	77.9	73.9	66.0	90.2	82.4	78.3	89.8	75.9	1	70.0	77.1	68.1
·	73.4	73.9	74.2	89.6	90.3	81.8	86.4	80.3	62.3	69.6	71.2	67.0
	75.5	73.2	78.6	90.8	88.8	83.0	82.5	86.0	62.2	65.0	76.1	69.3
	79.7	-	74.8	93.2	84.7	78.6	73.6	74.0	63.7	79.3	86.9	80 0
·	86.8		75.6	87.8	91.6	81.1	66.8	93.0	61.4	37.5		69.3
	90.8	_	77.6	-	93.8		80.0	87.3		31.0		
						000	01 7	78.6	71.7	73.5	74.1	71.9
101a	76.2	77.9	76.0	81.0	.82.5	33.8	81.7	10.0	11.			
							1					
							-		Theria	a absol	uta: 100	
									MEXIL	a absol		

Média diária mais alta: 95.4 Média diária mais baixa: 55.5

Média geral: 77.5

Máxiroa absoluta: 100 Mínima absoluta: 24

III. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

6. RAZÃO HORÁRIA DA' INTENSIDADE, INTENSIDADE MÉDIA DIÁRIA, INTENSIDADE MÁXIMA E MAIOR ALTURA DA CHUVA EM 24 HORAS — 1941

RAZÃO HORÁRIA DA INTENSIDADE

			-							_		
DIAS,	Janeiro	Feve- teiro	Março	Abril	Maio ·	Junho	Julho	Agôsto	Setem bro	Outubro	Novem- bro	Dezen bro
1	- 1 - 1 - 1 - 1	0.7 - 1.2 3.6 4.4	1.2	5.5	0.3 1.0 3.0 3.8 0.8	0.3 0.3 —	- 0.2 0.7 -	5.8	1.9		0.6	
6	13.5 1.7 0.6 — 0.8	2.8 0.3 -	0.2	1 1 1 1 1	0.7 — 3.7 6.5	5.0		0.5 5.3	0.6	1.0 2.1 0.2 -	3.2	13.9 — — 9.9
12	5.3 0.4 0.6 0.8 11.9	0.8 	5.4 1.5 0.3	1.9 - 0.5 3.8 1.4	5.5 4.7 3.2 — — —	0.6 - 2.0 1.6 0.5 0.3	2.7 2.0. 6.4 1.6	5.5 0.9 0.8	0.3 1.7 0.5 0.3 —	2.0	1.1 - - 7.3 -	1.7 2.7 2.5 — 1.8 1.0
19 20 21 22 23	- - - 3.5 -		0.4 0.7 1.0 0.9 6.6 3.6	3.7 19.1 9.4 3.3 3.4		0.7 2.3 0.9 5.0	0.7	1.6	2.2	1.3	0.8	7.4
24	37.8 0.7 1.5	5.8 4.4 — — —	3.2 — — —	0.3 3.3 6.3 4.0 3.1 0.4	1.0 2.2 4.2 4.5 1.3 0.8		3,6 3.3 — — — 5.6	1.1		S.4 1.2 2.1	- - - 1.0	
31	6.1.	-	2.1	4.3	2.8	1.7	2.7	2.3	1.0	2.3		4.6
100	-		- 0			' ÉDIA D						7
		1							 			
Contando todos os dias do mês	5.6	5.0	3.1	12.9	13.2	4.3	5.4	6.6	2.4	2.2	5.5	3.3
Contando só os di- as de chuva apre- ciável	13.4	9.5	8.0	24.2	24.0	9.3	16.7	15.7	7.9	7.7	20.7	11.5
			1	NTENS	DADE	MAXIMA	A	,				
Duração em minu- tos	10	15	20	20	5	10	5	10	10	5	15	10
			MAI	OR ALT	URA E	M 24 H	ORAS					
Valor	71.9	48.2	46.5	75.8	78.4	39.2	42.7	71.1	30.1	22.6	100.4	30.
Duração em horas	5.3	13.3	8.7	12.0	20.7	7.5	6.7	17.4	17.3	10.3	13.7	2.1

III. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

7. HORAS DE INSOLAÇÃO, POR MESES — 1941

D 1 A S Janeire Fever raire Marçe Abril Maie Junho Julho Agisto Settem Courable New Parce Discount New Parce Discount New Parce Discount Dis	۰				1		1	1	1				1	
				Feve-							Setem-		Novem-	Dezem-
12.2 10.8 4.2 7.3 3.6 5.2 4.6 0.0 8.8 9.1 5.8 9.7		DIAS	Janeiro		Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto		Outubro		
12.2 10.8 4.2 7.3 3.6 5.2 4.6 0.0 8.8 9.1 5.8 9.7		1.0	,					-						
11.7								Ì						
11.5			12.2	10.8	4.2	7.3	3.6	5.2	4.6	0.0	8.8	9.1	5.8	9.7
12.3			11.7	7.4	9.2	8.5	0.0	3.5	4.2	0.8	0.0	7.9	4.3	3.9
S 3 7.5 3.8 S 8.8 0.8 4.3 4.6 0.0 8.7 0.0 10.4 12.0			11.5	2.8	7.2	8.0	0.0	6.4	0.0	7.9		0.0	0.8	10.3
2.8 10.4 7.3 10.6 4.7 6.4 4.0 2.2 2.5 2.6 10.4 12.2		.,,,,,,,,,,,,,,,	12.3		3.5	8.4	0.0			5.7		0.0	0.0	12.0
2.8			8.3	7.5	3.3	8.8	0.8						10.4	
0.0 5.4 11.0 10.4 8.6 8.2 3.7 5.3 9.3 4.1 8.5 2.3		., .,	2.8	10.4	7.3	10.6	4.7							
11.9			2.8	10.6	10.7	10.4	7.4					0.1		
11.1 8.9 6.3 5.0 7.0 0.6 7.9 1.3 7.8 10.9 10.5 11.3			0.0	5.4		10.4								
9.7 6.6 10.6 6.7 3.9 0.0 8.3 0.6 0.6 10.3 0.0 10.1 2.3 0.0 10.1 2.3 0.0 8.2 6.3 0.0 1.8 8.5 8.7 1.6 11.6 3.5 1.5 9.9 0.0 0.0 0.0 0.0 1.3 6.8 0.0 7.6 0.0 11.6 11.7 0.0 7.8 2.1 0.5 4.5 0.0 8.0 8.0 0.0 0.0 11.1 11.1 12.2 4.8 2.7 0.4 3.8 5.1 9.5 0.0 7.0 5.6 3.7 0.5 7.9 12.6 4.6 10.5 8.0 0.0 8.4 1.1 1.2 0.0 8.8 1.4 0.0 12.8 7.8 7.8 10.3 7.4 9.6 0.0 6.4 6.5 8.8 10.5 12.4 5.5 11.7 11.1 10.0 9.2 8.9 5.4 8.5 9.7 9.0 9.2 12.1 6.5 10.0 11.3 4.2 2.7 8.2 7.6 7.7 9.0 8.9 11.8 12.4 10.6 10.6 3.1 0.0 5.9 4.3 0.6 7.1 6.9 0.0 11.1 11.2 10.7 11.5 10.2 2.2 0.0 3.3 0.0 6.8 0.0 9.9 5.4 1.0 12.4 1.6 10.3 0.0 0.0 4.6 0.5 0.0 5.5 10.1 4.6 4.2 11.9 1.8 9.4 0.6 0.0 8.4 3.9 0.3 8.7 0.9 11.7 12.7 12.0 9.0 2.8 2.0 7.9 8.6 0.1 4.7 9.8 10.7 7.8 11.4 11.6 10.9 10.6 8.4 0.0 7.4 8.2 7.0 9.5 9.8 7.5 6.1 12.1 0.0 7.5 7.7 0.0 0.0 7.7 0.0 9.8 4.7 10.8 11.1 12.7 0.0 11.1 10.7 8.9 0.0 7.7 0.0 7.8 6.4 0.0 9.8 5.7 9.8 3.3 11.1 10.7 8.9 0.0 0.0 7.8 6.4 0.0 9.8 5.7 9.8 3.3 11.9 - 9.9 0.0 3.8 7.9 0.0 0.0 10.8 0.0 0.0 6.4 6.2 11.9 11.1 10.7 8.9 0.0 0.0 7.8 6.4 0.0 9.8 5.7 9.8 3.3 11.1 10.7 8.9 0.0 0.0 7.8 6.4 0.0 9.8 5.7 9.8 3.3 11.9 - 9.9 0.0 3.8 7.9 0.0 0.0 10.8 0.0 0.0 6.4 6.2 11.9 - 9.9 0.0 3.8 7.9 0.0 10.8 0.0 0.0 6.4 6.2 11.9 11.1 10.7 8.9 0.0 0.0 7.8 6.4 0.0 9.8 5.7 9.8 3.3 11.9 - 9.9 0.0 0.0 3.8 7.9 0.0 10.8 0.0 0.0 6.4 6.2 11.4 - 10.5 2.9 0.0 6.8 5.5 0.0 10.8 0.0 0.0 0.0 6.4 0.0 0.0 - 6.8 0.0 0.0 9.8 5.7 9.8 3.3 11.9 - 9.9 0.0 0.0 3.8 7.9 0.0 10.8 0.0 0.0 0.0 6.4 0.0 0.0 - 6.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0			11.9	4.2		10.0						1		
2.3			11.1	8.9	6.3	5.0	7.0	0.6	7.9	1.3	7.8	10.9	10.5	11.3
2.3											-			
9.9 0.0 0.0 0.0 1.3 6.8 0.0 7.6 0.0 11.6 11.7 0.0			9.7	6.6			1							
7.8 2.1 0.5 4.5 0.0 8.0 8.0 0.0 0.0 11.1 12.2 4.8 2.7 0.4 3.8 5.1 9.5 0.0 7.0 5.6 3.7 0.5 7.9 12.6 4.6 10.5 8.0 0.0 8.4 1.1 1.2 0.0 8.8 1.4 0.0 12.8 7.8 7.8 10.3 7.4 9.6 0.0 6.4 6.5 8.8 10.5 12.4 5.5 11.7 11.1 10.0 9.2 8.9 5.4 8.5 9.7 9.0 9.2 12.1 6.5 11.0 11.3 4.2 2.7 8.2 7.6 7.7 9.0 8.9 11.8 12.4 10.6 10.6 3.1 0.0 5.9 4.3 0.6 7.1 6.9 0.0 11.1 11.2 10.7 11.5 10.2 2.2 0.0 3.3 0.0 6.8 0.0 9.9 5.4 1.0 12.4 1.6 10.3 0.0 0.0 4.6 0.5 0.0 5.5 10.1 4.6 4.2 11.9 1.8 9.4 0.6 0.0 8.4 3.9 0.3 8.7 0.9 11.7 12.7 12.0 1.8 9.4 0.6 0.0 8.4 3.9 0.3 8.7 0.9 11.7 12.7 12.0 10.9 10.6 8.4 0.0 7.4 8.2 7.0 9.5 9.8 7.5 6.1 12.1 10.9 10.6 8.4 0.0 7.4 8.2 7.0 9.5 9.8 7.5 6.1 12.1 10.0 2.4 9.1 0.0 0.0 7.7 0.0 9.8 4.7 10.8 11.1 12.7 10.0 2.4 9.1 0.0 0.0 7.6 6.4 0.6 9.8 5.7 9.8 9.3 11.1 10.7 8.9 0.0 0.0 7.8 6.4 0.6 9.8 5.7 9.8 9.3 11.4			2.3	0.0	8.2	6.3	0.0				1	i.		
2.7			9.9	0.0	0.0		1			1	1			
4.6 10.5 8.0 0.0 8.4 1.1 1.2 0.0 8.8 1.4 0.0 12.8 7.8 7.8 10.3 7.4 9.6 0.0 6.4 6.5 8.8 10.5 12.4 5.5 11.7 11.1 10.0 9.2 8.9 5.4 8.5 9.7 9.0 9.2 12.1 6.5 10.0 11.3 4.2 2.7 8.2 7.6 7.7 9.0 8.9 11.8 12.4 10.6 10.6 3.1 0.0 5.9 4.3 0.6 7.1 6.9 0.0 11.1 11.2 10.7 11.5 10.2 2.2 0.0 3.3 0.0 6.8 0.0 9.9 5.4 1.0 12.4 1.6 10.3 0.0 0.0 4.6 0.5 0.0 5.5 10.1 4.6 4.2 11.9 1.8 9.4 0.6 0.0 8.4 3.9 0.3 8.7 0.9 11.7 12.7 12.0 1.9			7.8	2.1	0.5	4.5							1	
7.8 7.8 10.3 7.4 9.6 0.0 6.4 6.5 8.8 10.5 12.4 5.5 11.7 11.1 10.0 9.2 8.9 5.4 8.5 9.7 9.0 9.2 12.1 6.5 10.0 11.3 4.2 2.7 8.2 7.6 7.7 9.0 8.9 11.8 12.4 10.6 10.6 3.1 0.0 5.9 4.3 0.6 7.1 6.9 0.0 11.1 11.2 10.7 11.5 10.2 2.2 0.0 3.3 0.0 6.8 0.0 9.9 5.4 1.0 12.4 1.6 10.3 0.0 0.0 4.6 0.5 0.0 5.5 10.1 4.6 4.2 11.9 1.8 9.4 0.6 0.0 8.4 3.9 0.3 8.7 0.9 11.7 12.7 12.0 1.1.8 9.4 0.6 0.0 8.4 3.9 0.3 8.7 0.9 11.7 12.7 12.0 1.0.9 <th></th> <th></th> <th>2.7</th> <th>0.4</th> <th>3.8</th> <th>5.1</th> <th>9.5</th> <th>1</th> <th>}</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			2.7	0.4	3.8	5.1	9.5	1	}					
11.7 11.1 10.0 9.2 8.9 5.4 8.5 9.7 9.0 9.2 12.1 6.5 10.0 11.3 4.2 2.7 8.2 7.6 7.7 9.0 8.9 11.8 12.4 10.6 10.6 3.1 0.0 5.9 4.3 0.6 7.1 6.9 0.0 11.1 11.2 10.7 11.5 10.2 2.2 0.0 3.3 0.0 6.8 0.0 9.9 5.4 1.0 12.4 1.6 10.3 0.0 0.0 4.6 0.5 0.0 5.5 10.1 4.6 4.2 11.9 1.8 9.4 0.6 0.0 8.4 3.9 0.3 8.7 0.9 11.7 12.7 12.0 1.8 9.4 0.6 0.0 8.4 3.9 0.3 8.7 0.9 11.7 12.7 12.0 1.9 0.6 8.4 0.0 7.4 8.2 7.0 9.5 9.8 7.5 6.1 12.1 1.0 10.6 8.4 0.0 7.4 8.2 7.0 9.5 9.8 7.5 6.1 12.1 1.1 10.7 8.9 0.0 0.0 7.7 0.0 9.8 4.7 10.8 11.1 12.7 1.1 10.7 8.9 0.0 0.0 7.8 6.4 0.0 9.8 5.7 9.8 9.3 11.1 10.7 8.9 0.0 0.0 7.8 6.4 0.0 9.8 5.7 9.8 9.3 11.4			4.6	10.5	8.0	0.0	1			1	1			
11.7 11.1 10.0 5.2 5.3 7.6 7.7 9.0 8.9 11.8 12.4 10.6 10.6 3.1 0.0 5.9 4.3 0.6 7.1 6.9 0.0 11.1 11.2 10.7 11.5 10.2 2.2 0.0 3.3 0.0 6.8 0.0 9.9 5.4 1.0 12.4 1.6 10.3 0.0 0.0 4.6 0.5 0.0 5.5 10.1 4.6 4.2 11.9 1.8 9.4 0.6 0.0 8.4 3.9 0.3 8.7 0.9 11.7 12.7 12.0 12.4 10.6 9.0 2.8 2.0 7.9 8.6 0.1 4.7 9.8 10.7 7.8 11.4 11.6 10.9 10.6 8.4 0.0 7.4 8.2 7.0 9.5 9.8 7.5 6.1 12.1 12.7 12.0 10.0 7.5 7.7 0.0 0.0 7.7 0.0 9.8 4.7 10.8 11.1 12.7 12.7 12.0 11.1 10.7 8.9 0.0 0.0 7.8 6.4 0.0 9.8 5.7 9.8 9.3 11.1 10.7 8.9 0.0 0.0 7.8 6.4 0.0 9.8 5.7 9.8 9.3 11.4			7.8	7.8	10.3	1								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	١		11.7	11.1	10.0					1	1	1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			10.0	11.3	4.2				1	1		1	1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ı		10.6	3.1	0.0	5.9	4.3		7.1	6.9	0.0	11.1	11.2	10.7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												-	1 10	10.4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4		11.5	10.2	2.2	0.0							1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1.6	10.3	0.0	0.0	1			1		1		1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1.8	9.4										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			9.0	2.8					1.					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			10.9	10.6	1	1		1		1				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.0	1	1	1					1	1	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.0	2.4		4	1							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			11.1	10.7							4			
1.4 — 10.5 2.9 0.0 0.8 5.3 1.8 — 0.2 — 11.2 0.0 0.0 — 5.3 1.8 — 0.2 — 11.2 0.0 0.0 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8			1.9	-						1			1	1
9.2 - 0.0 - 3.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-		2.9	1	6.8			1		-	1
210.0 184.8 193.1 146.0 131.1 128.1 143.4 136.0 196.2 194.6 209.2 27.7			0.0	_	9.2		0.0	_	5.3	1.5				
210.0 184.8 193.1 146.0 131.1 128.1 143.4 136.0 196.2 194.6 209.2 278.7												1		
010 0 194 9 193-1 146.0 131-3 120-1 179-1 190-0 190-0	10					1400	101 1	100 1	142.4	1 136.0	196.2	194.6	209.2	2757
		•	210.9	184.8	193.1	146.0	131.2	120.1	1 Too 1	1000				
					1			1	1				X	-

Total do ano: 2152.1

III. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

8. VALORES DIÁRIOS, POR MESES, DA EVAPORAÇÃO — 1941

(M/M)

								,				-
DIAS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outubro	Novem-	Dezen bro
		•			-							
	1											
1	3.5	0.9	2.5	1.8	0.5	0.1	0.8	1.4	0.8	3.9	0.6	2.1
2	3.7	2.1	2.0	1.6	1.1	0.1	0.4	$\begin{bmatrix} 1.1 \\ 0.5 \end{bmatrix}$	1.8	2.2	1.6	4.0
3	3.8	2.4	1.7	1.7	0.7	0.3	1.0	$\begin{bmatrix} 0.5 \\ 0.7 \end{bmatrix}$	0.9	2.3	1.1	4.1
4	3.5	1.7	1.8	2.0	0.1	0.7	0.4	2.2	2.4	2.2	0.9	3.8
	3.5	0.9	$\frac{1.8}{2.0}$	1.8	0.6	0.3	0.6	1.0	1.8	1.6	1.1	3.1
5		1.7	2.0 2.1	2.0	0.9	0.5	1.0	0.4	2.6	1.7	$\begin{vmatrix} 1.1 \\ 3.2 \end{vmatrix}$	3.3
6	3.5								1.3		1	-
7	1.4	2.5	3.6	4.4	1.3 2.0	$\begin{bmatrix} 1.1 \\ 2.2 \end{bmatrix}$	0.4	0.7	$\begin{bmatrix} 1.3 \\ 2.2 \end{bmatrix}$	1.8	$\begin{bmatrix} 3.6 \\ 2.0 \end{bmatrix}$	4.2 3.3
8	1.0	2.4	4.1	2.8				0.9		0.8		
9	1.1	0.9	3.7	2.5	1.7	2.1	1.0	2.7	2.1	1.7	$\begin{bmatrix} 2.2 \end{bmatrix}$	1.5
10	3.0	2.7	3.0	2.4	1.4	1.6	0.9	2.7	2.8	2.0	2.2	1.5
				0.1				1 0	1.0	2 5	9.6	2 0
11	3.0	2.3	2.4	2.1	1.4	1.0	2.0	1.3	1.2	3.5	2.6	3.2
12	$egin{array}{c} 2.9 \ 2.3 \end{array}$	$egin{array}{ccc} 2.2 \ 1.0 \ \end{array}$	$egin{array}{c} 2.0 \ 2.1 \ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 2.1 \\ 3.3 \end{array}$	0.6 0.1	$\begin{array}{c} 0.7 \\ 0.4 \end{array}$	2.6	1.3	1.2	3.4	0.8	2.9
13	2.7				0.5		1.7	2.6	0.9	3 40	2.3	1.9
14	•	1.9	0.5	0.8		1.4	0.4	3.9	0.7	3.2	2.6	1.2
15	2.5	1.9	0.8	1.3	1.4	0.8 Ò.3	0.9	1.0	1.2	2.5	2.6	2.0
16	2.3	0.9	1.6	2.0	2.1		0.9	1.5	1.0	1.5	2.6	3.5
17	1.5	3.4	2.3	0.7	1.8	0.6	0.5	0.8	2.2	1.6	1.5	3.7
18	1.8	2.4	2.2	2.6	1.0	0.2	1.0	1.3	2.3	2.2	5.2	2.1
19	2.7	2.9	2.3	2.4	1.2	0.6	1.3	1.4	2.2	1.8	3.2	3.6
20	3.0	2.2	1.3	1.4	1.6	0.6	0.9	1.9	2.5	2.2	4.1	3.5
				1								
21	3.0	1.7	1.3	2.0	1.1	0.8	1.0	1.2	1.1	3.4	3.0	3.2
22	3.7	2.4	2.0	0.5	1.1	0.4	1.5	0.6	2.0	2.2	2.8	2.9
23	2.3	2.9	2.5	0.4	1.1	0.6	0.9	2.0	2.2	2.3	3.7	3.0
24	3.5	2.0	1.4	0.3	2.0	0.6	0.7	2.8	1.0	2.1	5.0	3.6
25	2.5	1.8	0.8	2.3	2.5	1.4	1.8	1.5	2.0	1.8	3.9	4.0
26	2.6	2.6	2.4	0.6	2.5	1.2	3.7	1.6	2.3	2.2	3.2	3.6
27	2.0	2.5	2.9	0.5	0.6	2.8	0.5	1.5	1.6	2.9	3.5	3.0
28	2.6	3.1	3.9	0.7	0.6	0.7	0.5	1.2	2.4	2.9	3.3	3.8
29	3.3	_	1.3	0.4	0.6	0.5	1.4	0.9	2.7	2.9	3.7	4.1
30	2.0	-	2.0	0.3	1.0	0.8	1.4	2.4	2.9	4.0	2.4	2.7
31	1.2	_	2.2	_	0.3	-	2.6	0.3	· -	1.0	-	2.7
											-	
Soma	81.4	58.3	67.7	49.7	35.4	23.9	35.2	46.2	56.6	72.8	80.5	95.1
			1									

Total do ano: 702.8

III. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

9. MÉDIA DIÁRIA, POR MESES, DA NEBULOSIDADE — 1941

(0 - 10)

	-								,			
DIAS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outubro	Novem- bro	Dezem- bro
11	1.3	3.7	5.7	4.0	7.7	4.0	5.7	10.0	4.7	0.0	6.7	6.7
1	2.0	5.7	3.0	3.3	10.0	3.7	8.7	7.7	9.7	5.0	7.0	8.3
	0.3	8.3	6.0	7.0	10.0	3.0	10.0	4.7	6.3	9.3	10.0	5.3
	3.0	10.0	7.7	6.0	10.0	7.7	9.3	4.7	0.0	9.3	10.0	3.0
	6.7	4.7	8.0	0.0	10.0	5.3	2.0	10.0	1.3	10.0	4.7	2.0
	9.7	4.3	4.3	0.0	3.7	4.0	3.2	8.0	8.3	9.0	3.3	0.3
5	9.3	6.0	0.7	0.0	4.3	3.3	6.0	5.7	5.0	9.7	10.0	6.7
	9.3	8.7	2.3	0.0	7.7	1.0	4.7	7.0	1.7	5.3	6.3	9.0
	4.7	6.7	7.7	1.0	5.3	8.1	3.7	9.3	2.3	5.0	6.3	6.0
	4.7	5.0	4.7	8.3	8.0	6.3	0.3	10.0	4.3	2.7	3.0	5.0
	7.3	7.7	5.0	7.7	7.3	9.7	0.0	10.0	9.3	4.0	10.0	1.7
	3.0	9.7	8.3	8'.7	10.0	6.3	3.3	4.7	0.0	1.0	5.3	9.3
	5.0	8.3	10.0	8.7	9.3	0.0	10.0	3.0	10.0	2.7	2.0	10.0
	6.3	7.3	7.0	8.3	10.0	2.7	4.0	9.7	10.0	0.0	4.0	5.7
	9.0	5.7	7.0	9.7	2.0	10.0	1.7	8.0	5.3	10.0	9.0	2.0
	7.3	9.7	5.3	10.0	1.3	7.0	8.7	10.0	0.0	5.7	9.7	1.0
2	7.0	4.3	2.0	3.7	0.0	8.0	4.0	3.0	0.3	3.7	3.0	9.3
	3.0	2.7	1.0	2.0	0.7	5.0	1.3	0.3	0.0	4.3	2.7	4.3
	4.7	1.3	7.0	6.3	4.0	2.7	1.3	0.7	5.7	1.3	0.3	5.7
-	2.3	6.0	10.0	5.0	9.0	9.7	3.0	6.3	10.0	6.7	1.7	3.0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.0											
	4.7	2.7	9.3	7.7	7.0	100	6.7	6.3	1.0	4.3	10.0	2.3
3	9.7	4.3	6.7	10.0	5.7	8.7	10.0	4.7	0.3	4.7	4.7	2.0
.,	6.0	8.3	9.7	10.0	. 3.3	9.3	6.7	4.0	9.0	0.0	0.0	1.3
	3.7	4.7	8.0	6.7	1.7	6.7	9.3	2.3	0.0	5.3	4.3	1.3
.,	1.0	1.7	7.0	10.0	6.3	0.0	4.0	1.7	4.3	4.0	8.3	1.3
	8.0	4.7	4.3	10.0	10.0	0.0	10.0	0.0	7.0	9.3	5.0	2.3
	1.3	6.7	2.0	10.0	10.0	0.3	5.7	9.7	3.0	8.7	5.3	1.0
	- 0.7	2.3	3.3	9.0	10.0	2.3	4.0	9.0	1.3	3.0	8.0	4.7
			2.3	10.0	7.3	1.0	7.0	8.3	0.7	7.3	10.0	7.0
1	8.0		4.0	9.3	10.0	6.0	8.7	10.0	2.0	10.0	10.0	9.0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10.0	_	2.0		10.0	_	9.0	9.0	-	10.0	-	6.3
	10.0		2.0									
											i	
	F 4	5.7	5.5	9.3	6.8	5.1	5.5	6.4	4.5	5.5	6.0	4 7
0ia	5.4	3.7	3.3	3.0								

Média anual: 5.9

III. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

1. PRESSÃO ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA, UMIDADE E OUTROS FENÔMENOS - 1942

\	Pressão	Ti	EMPERATU (C°)	JRA	Relativa	Nebulosi- dade	Chuva	Evaporação	umid
M E S E S	atmosférica (m b)	Média	Máxima	Mínima	umidade	Mėdia 0–10	Total mm	Total mm	Total (horas
Janeiro	1007.5	25.0	35.9	14.9	70.7	5.0	26.1	103.6	274
Fevereiro	1007.5	25.7	36.4	17.0	76.0	5.8	55.8	76.1	220
Marco	1009.4	23.5	36.4	12.9	76.8	5.7	138.2	77.2	179
Abril	1013.5	20.3	30.2	11.4	77.0	5.8	.10.5	60.2	194
Maio	1013.5	15.0	25.7	4.9	79.4	7.1	249.7	41.2	128
Junho	, 1015.2	13.3	26.8	1.1	82.8	7.3	161.1	.27.0	101
Julho	1019.1	11.0	26.5	0.6	79.2	5.9	88.7	40.7	142
Agôsto	1015.6	16.5	32.5	7.2	78.5	5.7	111.9	52.5	161
Setembro	1013.0	16.8	30.6	8.0	78.5	6.6	80.1	46.6	167
Outubro	1011.8	18.3	30.6	7.6	72.5	4.7	172.6	67.9	223
Novembro	1007.6	21.6	36.2	11.3	73.4	4.5	17.7	83.8	263
Dezembro	1009.8	23.5	36.2	11.7	68.5	4.2	17.7	114.4	299
Ano	1011.9	19.2	36 4	0.6	76.1	5.7	1134.2	791.2	2359

2. CHUVA, SARAIVA E OUTROS FENÔMENOS - 1942

			N	Ú M E R O	DE DI	A S			VE	NTOS
M E S E S	Chuva	Saraiva	Geada	Ne- voeiro	Tro- voada	Claro,9	Enco- bertos	Venta- nia	Veloci- dade média m. p. s. ,	Predomi- nante
							111			
Janeiro	8	0	0	0	2	5	8	1	1.5	SE
Fevereiro	7	0 .	0	0	7	4	6	0	1.3	ESE
Março	13	0	0	0	2	8	12	0	1.3	SE
Abril	6	0	0	0	1	6	11	0	0.9	SE
Maio	11	0	0	4	2	4	8	2	1.0	WNW
Junho	15	0	4	3	1	4	15	2	0.9	WNW
Julho	12	ó	3	3	0	8	9	1	1.0	WNW
Agôsto	12	0	0	0	0	11	9	0	1.2	ESE
Setembro	12	0	0	0	1	2	10	0	1.3	ESE
Outubro	9	0	0	0	5	11	7	2	1.6	ESE
Novembro	6	0	0	0	6	11	5	2	1.7	ESE
Dezembro	6	0	0	1	4	11	4	3	2.1	SSE
Ano	117	.0	7	11	31	85	104	13	1.3	ESE
									0.0	

III — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

3. MÉDIA DIÁRIA, POR MESES, DA PRESSÃO ATMOSFÉRICA — 1942

(MB 1000 ou 900 +)

							1						
			Feve-							Setem-		Novem-	Dez m-
DIAS		Janeiro	reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	bro	Outubro	bro	bro
				1	1	İ							
1		08.2	09.0	09.4	13.2	09.4	13.1	08.0	10.7	13.9	08.8	08.4	18.0
	• • • •	07.4	07.8	07.9	12.0	05.6	14.8	16.7	12.0	09.1	15.0	08.2	17.4
	• • • •	04.2	03.5	03.5	07.6	00.4	12.8	16.8	14.3	11.6	16.0	07.6	15.6
	• • • •	04.6	03.9	05.4	05.1	08.0	08.7	18.2	19.2	11.6	08.7	05.2	16.3
	• • • •	10.4	10.0	07.4	07.0	11.8	10.2	22.6	18.7	18.2	98.2	08.3	16.0
		12.8	12.2	12.2	11.0	09.9	12.3	22.4	10.6	19.1	02.2	07.9	13.8
		12.6	10.3	11.5	17.4	13.1	12.6	19.6	15.4	15.0	11.8	$\begin{array}{c} \textbf{05.5} \\ \textbf{10.8} \end{array}$	09.9 08.0
		11.6	09.9	10.0	19.6	13.4	10.0	16.0	13.6	16.7 17.9	$\begin{array}{c c} 15.0 \\ 17.1 \end{array}$	13.2	08.7
	• • • •	$\begin{bmatrix} 09.5 \\ 05.5 \end{bmatrix}$	08.6 07.0	10.3	19.9 16.6	11.2	$\begin{array}{c c} 13.6 \\ 16.2 \end{array}$	19.8 21.6	10.3 08.8	17.5	12.6	08.8	08.3
	• • • • •	00.0	07.0	09.0	10.0	16.2	10.2	21.0	00.0	11.0	12.0	30.0	30.0
		07.1	05.8	09.6	16.0	16.4	13.8	23.6	18.0	14.3	08.4	08.8	05.0
		04.1	07.0	08.0	09.8	13.0	15.0	28.2	24.2	10.7	10.4	11.0	06.7
		04.2	08.3	04.2	04.4	17.2	08.6	24.8	23.4	10.7	15.0	06.6	08.5
	• • • •	07.2	07.9	04.3	07.0	12.8	00.0	20.4	16.3	13.6	13.2	05.4	10.7
		04.2	05.1	06.4	09.1	03.8	03.8	17.8	08.7	16.6	15.6	05.9	07.6
0		00.6	04.6	12.8	13.2	09.4	21.5	16.0	08.8	14.8	17.8	07.0	06.2
		06.7	08.4	20.2	18.2	08.6	23.1	12.4	09.5	08.8	17.5	10.7	15.4
	• • • •	07.1	12.0	15.5	22.2	09.5	19.6	16.6	09.0	04.4	12.2	12.7	17.4
		04.3	13.0	12.4	22.0	11.8	22.8	20.2	17.5	12.0	06.7	09.8	11.6
		08.6	11.6	11.6	20.4	18.3	25.4	21.1	18.4	14.8	05.0	09.8	07.6
								,					
												_	
		11.2	11.1	09.9	17.4	18.8	22.4	17.6	14.7	12.7	06.0	14.4	05.6
		08.8	11.4	07.4	13.9	18.2	17.1	23.4	18.8	13.1	12.0	11.2	09.2
		04.0	09.8	05.1	12.0	18.3	14.3	29.4	16.7	14.2	15.2	05.6	10.8
		08.7	07.9	05.9	11.0	19.1	10.3	24.2	13.1	10.4	12.4	06.3	10.3
	-	12.2	05.4	09.8	10.6	17.4	13,2	20.3	26.0	10.8	15.9	07.5	08.0
		09.1	04.3	06.4	09.6	18.0	22.2	17.9	26.2	11.4	15.5	02.3	03.0
		08.2	05.8	09.6	18.4	21.2	25.6	11.2	20.7	09.1	08.6	01.0	$\begin{bmatrix} 03.1 \\ 05.5 \end{bmatrix}$
		. 06.8	06.8	14.6	16.4	20.2	21.4	16.0	17.8	11.2	09.5	98.0	06.4
1		07.5		13.0	13.6	19.1	18.0	21.6	16.6	13.5 11.8	14.8	76.2	06.6
J		09.1	i	06.6	11.6	17.1	13.0	15.1	15.4	11.8	11.4		04.4
10		09.0		10.2	_	13.4		12.7	14.4		1	1	
											1		
		07.5	07.5	$\mid 09.4 \mid$	13.5	13.5	14.8	17.3	15.6	13.0	11.8	07.6	09.8
ia	• • • • •	07.5	01.0	30.1	10.0				1			}	
										1 01 0	1 10 0	16.7	20.6
xima		13.9	15.6	21.6	24.0	22.7	29.1	31.4	28.3	21.0	19.8	10.7	1
										}			
					00.0	00.1	91.6	03.9	05.5	02.3	95.0	94.3	99.6
ima		99.1	00.6	01.6	99.2	99.1	31.0	00.0		V			
				1				1			-		

Máxima absoluta: 31.4 — Mínima absoluta: 91.6 — Média anual: 11.8

III — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

4. VALORES DIARIOS, POR MESES DA TEMPERATURA - 1942

A — Janeiro a Abril

(C°)

				100								- 4
		JANEIRO		1	FEVEREIR	10		MARÇO			ABRIL	
DIAS	Média	Máxima	Mínima	Média	Máxima	Minima	Média	Máxima	Minima	Média	Máxima	Minin
		İ		•			1	1	1		1	
	'					-						
1	22.4	28.5	16.2	26.3	32.8	20.1	22.6	27.0	19.9	18.4	24.0	13.
2	23.1	29.9	17.6	26.9	34.1	21.0	22.8	30.5	15.5	18.3	25.5	12.
3	26.6	34.4	19.0	28.3	36.0	21.4	26.6	35.3	17.5	20.1	27.5	12.
4	24.8	29.0	22.2	28.7	34.6	24.7	25.5	27.5	22.9	22.3	27.2	18.
5	22.4	25.7	18 2	2.03	26.9	17.9	21.4	23.3	20.4	22.2	27.6	17.
6	20.9	26.2	15.3	20.8	24.3	17.7	21.8	26.5	16.8	21.4	25.4	18.
7	22.3	28.7	14.9	23.8	29.1	18.9	23.8	30.5	17.8	18.4	22.4	16.
8	23.2	30.7	16.7	25.9	31,6	20.9	23.6	27.8	19.8	17.4	23.5	14.
9	24.8	32.2	17.7	26.3	31.4	22.6	24.2	29.3	20.8	17.1	24.3	11.
10	25.6	34.3	19.6	26.6	32.4	21.5	24.9	31.0	18.4	16.9	23.4	12.
	f	, -										
11 ,	25.4	31.6	20.4	28.3	34.2	21.7	24.4	30.0	17.9	18.7	25.7	12.
12	27.0	35.6	20.2	28.2	35.8	23.6	25.4	33.0	18.5	22.1	29.3	14.
13	27.6	32.4	23.3	26.8	34.4	23.2	27.0	35.0	20.0	21.5	24.9	18.
14	27.0	32.4	23.4	27.8	34.3	23.7	24.2	29.1	21.6	19.7	23.5	14.
15	26.7	29.9	24.3	28.5	35.5	24.5	26.1	31.5	21:5	19.7	23.6	15.
16	26.5	30.3	23.6	24.5	27.0	21.4	21.8	25.8	18.5	18.0	24.6	12.
17	25.7	32.3	21.6	24.1	28.4	21.4	18.9	24.4	13.8	17.4	23.0	12.
18	26.7	34.8	18.3	23.3	27.6	19.9	21.2	29.0	12.9	18.3	23.3	12.
19	26.5	35.9	20.0	22.2	27.4	17.0	21.6	25.4	17.0	20.2	25.6	15.
20	26.2	32.2	21.5	23.5	28.8	18.3	24:1	29.5	19.6	21.1	26.8	16.
1 500												
21	25.7	33.9	20:3	25.4	30.8	21.5	26.2	35.5	19.4	22.7	28.0	18.
22	26.4	34.1	19.1	25.9	32.1	21.5	27.1	35.2	21.7	23.5	30.0	17.1
23	26.4	32.0	22.1	26.0	.32.7	20.6	27.8	35.3	22.1	23.7	29.4	18.
24	23.3	26.6	19.8	26.6.	32.2	20.9	28.5	36.4	22.0	23.6	30.2	20."
25	21.9	28.6	16.8	27.4	36.4	21.5	24.2	26.2	22.8	22.9	26.2	19.
26	25.1	34.4	15.8	26.2	29.4	23.5	23.9	28.2	21.1	21.2	25.2	18.4
27	26.2	35.4	21.6	25.5	30.2	22.9	21.2	24.1	19.2	18.4	22.3	14.1
28	24.6	29.0	22.1	25.2	31.5	19.8	19.5	21.2	17.8	21.1	25.0	16.1
29	24.6	30.2	19.4	-			19.7	20.3	18.4	21.4	26.3	18.!
30	24.9	30.6	20.4				20.8	23.7	18.2	20.8	24.3	17.0
31	24.7	30.9	19.3		_		18.5	22.0	15.4		_	
			0								7	
MAdio												
Média	25.0	31.4	19.7	25.7	31.5	21.2	23.5	28.7	19.0	20.3	25.6	15.
Absoluta		25.0	14.0		20 4	4/7.0		00 41	100		20.0	1,1
nosoruta		35.9	14.9		36.4	17.0		36.4	12.9		30.2	11.
						- 1						

II. PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

4. VALORES DIARIOS, POR MESES DA TEMPERATURA — 1942

B — Maio a Agôsto

(C°)

D 1 A S			MAIO			JUNHO			JULHO		,	AGÓSTO	
21.1 25.0 17.9 19.0 22.0 15.8 14.8 25.9 9.5 19.3 27.6 21.0 25.7 16.8 17.8 19.4 16.5 9.2 12.1 6.4 23.2 32.5 19.5 21.7 17.2 18.1 19.4 16.4 8.1 11.1 3.2 21.3 28.4 17.4 20.3 14.0 19.6 23.5 16.9 7.6 9.4 51.8 18.5 19.8 14.0 20.2 9.0 16.2 18.0 14.3 6.5 10.1 3.6 13.4 17.9 15.3 19.7 11.9 15.1 17.3 12.9 5.5 10.8 0.6 17.2 21.9 10.9 14.7 7.0 14.9 18.2 11.7 7.8 11.7 2.5 15.8 18.0 9.5 14.3 4.9 17.2 19.0 15.8 10.4 12.7 8.7 18.2 26.0 14.1 19.7 8.3 13.6 16.8 9.8 8.0 11.0 5.6 21.1 30.2 21.3 28.6 14.1 19.7 8.3 13.6 16.8 9.8 8.0 11.0 5.6 621.1 30.2 13.3 17.8 8.8 9.8 12.8 7.6 7.8 10.5 6.4 18.1 22.1 15.8 22.2 11.1 11.7 19.6 4.8 7.8 10.5 6.4 18.1 22.1 15.8 22.2 11.1 11.7 19.6 4.8 7.8 10.5 6.4 18.1 22.1 17.9 22.0 13.9 13.4 19.9 25.5 15.9 8.2 14.8 3.6 16.8 22.0 17.9 22.0 13.9 13.4 19.6 7.2 11.1 20.6 4.7 20.6 23.3 16.4 20.4 13.3 6.9 10.0 3.3 17.3 24.6 12.7 19.6 25.0 17.9 22.0 13.9 13.4 19.6 7.2 11.1 20.6 4.7 20.6 23.3 16.4 20.4 13.3 6.9 10.0 3.3 17.3 24.6 12.7 19.6 25.0 18.1 19.4 17.1 15.0 6.0 10.1 0.6 16.6 22.7 10.2 19.8 25.2 18.1 19.4 17.1 7.5 8.7 6.1 12.1 14.3 6.9 17.9 22.0 13.9 13.4 19.6 7.2 11.1 20.6 4.7 20.6 23.3 16.4 20.4 13.3 6.9 10.0 3.3 17.3 24.6 12.7 19.6 25.0 18.1 19.4 17.1 7.5 8.7 6.1 12.1 14.3 6.9 17.9 22.0 13.9 13.4 19.6 7.2 11.1 20.6 4.7 20.6 23.3 16.4 20.4 13.3 6.9 10.0 3.3 17.3 24.6 12.7 19.6 25.0 18.1 19.4 17.1 7.5 8.7 6.1 12.1 14.3 6.9 17.9 21.0 18.8 15.4 10.1 17.9 25.6 10.0 10.1 0.6 16.6 22.7 10.2 19.8 25.2 18.1 19.4 17.1 7.5 8.7 6.1 12.1 14.3 6.9 17.9 18.3 18.8 18.3 18.3 18.3 18.3 18.9 18.3 18.9 18.3 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9	DIAS	Média	Máxima	Mínima	Média	Máxima	Mínima	Média	Máxima	Mínima	Média	Máxima	Minim
21.1 25.0 17.9 19.0 22.0 15.8 14.8 25.9 9.5 19.3 27.6													
21.0		-											
19.5 21.7 17.2 18.1 19.4 16.4 8.1 11.1 3.2 21.3 28.4 17.4 20.3 14.0 19.6 23.5 16.9 7.6 9.4 5.8 18.5 19.8 14.0 20.2 9.0 16.2 18.0 14.3 6.5 10.1 3.6 13.4 17.9 15.3 19.7 11.9 15.1 17.3 12.9 5.5 10.8 0.6 17.2 21.9 10.9 14.7 7.0 14.9 18.2 11.7 7.8 11.7 2.5 15.8 18.0 9.5 14.3 4.9 17.2 19.0 15.8 10.4 12.7 8.7 18.2 26.0 14.1 19.7 8.3 13.6 16.8 9.8 8.0 11.0 5.6 21.1 30.2 13.3 17.8 8.8 9.8 12.8 7.6 7.8 10.5 6.4 18.1 22.1 12.4 19.5 5.6 10.4 15.2 5.1 8.1 10.6 6.1 12.9 17.1 15.8 22.2 11.1 11.7 19.6 4.8 7.8 12.0 4.3 11.8 15.4 14.2 19.1 10.0 14.6 18.2 10.6 7.4 14.7 1.0 13.7 19.0 16.2 18.3 13.4 19.9 25.5 15.9 8.2 14.8 3.6 16.8 22.0 17.9 22.0 13.4 19.6 7.2 11.1 10.0 20.4 13.3 5.9 10.0 3.3 17.3 24.6 12.7 19.6 25.0 17.1 19.2 15.0 6.0 10.1 0.6 16.6 22.7 10.2 19.8 25.2 18.1 19.4 17.1 7.6 8.7 6.1 12.1 14.2 6.9 17.9 21.0 15.8 17.1 15.0 6.9 10.4 4.8 9.9 16.6 4.8 13.5 17.1 13.7 16.0 12.1 6.0 11.3 1.1 9.8 17.9 3.7 12.9 18.3 12.2 14.9 9.5 11.1 17.5 3.4 12.4 22.1 3.8 15.0 17.0 12.8 15.4 10.1 15.2 18.9 10.9 11.2 14.8 9.2 15.2 17.2 12.3 14.5 10.1 15.2 18.9 10.9 11.2 14.8 9.2 15.2 17.2 12.3 14.5 10.1 15.2 18.9 10.9 11.2 14.8 9.2 15.2 17.2 12.3 14.5 10.1 15.2 18.9 10.9 11.2 14.8 9.2 15.2 17.2 12.8 15.4 10.1 17.9 25.6 12.0 10.7 14.6 8.8 17.1 24.6 12.8 15.4 10.1 15.2 18.9 10.9 11.2 14.8 9.2 15.2 17.2 12.8 15.4 10.1 15.2 18.9 10.9 11.2 14.8 9.2 15.2 17.2 13.5 18.8 8.4 12.4 15.7 10.7 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 15.4 21.0		21.1	25.0	17.9	19.0	22.0	15.8	14.8	25.9	9.5	19.3	27.6	12.6
17.4 20.3 14.0 19.6 23.5 16.9 7.6 9.4 5.8 18.5 19.8 14.0 20.2 9.0 16.2 18.0 14.3 6.5 10.1 3.6 13.4 17.9 15.3 19.7 11.9 15.1 17.3 12.9 5.5 10.8 0.6 17.2 21.9 10.9 14.7 7.0 14.9 18.2 11.7 7.8 11.7 2.5 15.8 18.0 9.5 14.3 4.9 17.2 19.0 15.8 10.4 12.7 8.7 18.2 26.0 14.1 19.7 8.3 13.6 16.8 9.8 8.0 11.0 5.6 21.1 30.2 13.3 17.8 8.8 9.8 12.8 7.6 7.8 10.5 6.4 18.1 22.1 12.4 19.5 5.6 10.4 15.2 5.1 8.1 10.6 6.1 12.9 17.1 15.8 22.2 11.1 11.7 19.6 4.8 7.8 12.0 4.3 11.8 15.4 14.2 19.1 10.0 14.6 18.2 10.6 7.4 14.7 1.0 13.7 19.0 16.2 18.3 13.4 19.9 25.5 15.9 8.2 14.8 3.6 16.8 22.0 17.9 22.0 13.9 13.4 19.6 7.2 11.1 20.6 4.7 20.6 29.3 16.4 20.4 13.3 6.9 10.0 3.3 17.3 24.6 12.7 19.6 25.0 17.1 19.2 15.0 6.0 10.1 0.6 16.6 23.7 10.2 19.8 25.2 18.1 19.4 17.1 7.6 8.7 6.1 12.1 14.3 6.9 17.9 21.0 15.8 17.1 15.0 6.9 10.4 4.8 9.9 16.6 4.8 13.5 17.1 12.2 14.9 9.5 11.1 17.5 3.4 12.4 22.1 3.8 15.0 17.0 12.3 14.5 10.1 15.2 18.9 10.9 11.2 14.8 9.2 15.2 17.2 12.8 15.4 10.1 17.9 25.6 12.0 10.7 14.6 7.8 17.4 21.8 12.8 15.4 10.1 17.9 25.6 12.0 10.7 14.6 7.8 17.4 21.8 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.3 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.3 15.6 21.3 11.8 14.2 24.4 5.8 11.4 14.8 8.7 15.3 23.0 15.6 21.3 11.8 14.2 24.4 5.8 11.4 14.8 8.7 15.3 23.0 15.6 21.3 11.8 14.2 24.4 5.8 11.4 14.8 8.7 15.3 23.5 20.5 15.6 21.5 11.3 13.3 17.9 9.2 11.0 16.4		21.0	25.7	16.8	17.8	19.4	16.5	9.2	12.1	6.4	23.2	32.5	15.1
14.0 20.2 9.0 16.2 18.0 14.3 6.5 10.1 3.6 13.4 17.9		19.5	21.7	17.2	18.1	19.4	16.4	8.1	11.1	3.2	21.3	28.4	14.5
15.3 19.7 11.9 15.1 17.3 12.9 5.5 10.8 0.6 17.2 21.9 10.9 14.7 7.0 14.9 18.2 11.7 7.8 11.7 2.5 15.8 18.0 9.5 14.3 4.9 17.2 19.0 15.8 10.4 12.7 8.7 18.2 26.0 14.1 19.7 8.3 13.6 16.8 9.8 8.0 11.0 5.6 21.1 30.2 13.3 17.8 8.8 9.8 12.8 7.6 7.8 10.5 6.4 18.1 22.1 13.3 17.8 22.2 11.1 11.7 19.6 4.8 7.8 10.5 6.4 18.1 22.1 15.8 22.2 11.1 11.7 19.6 4.8 7.8 12.0 4.3 11.8 15.4 14.2 19.1 10.0 14.6 18.2 10.6 7.4 14.7 1.0 13.7 19.0 16.2 18.3 13.4 19.9 25.5 15.9 8.2 14.8 3.6 16.8 22.0 17.9 22.0 18.9 13.4 19.6 7.2 11.1 20.6 4.7 20.6 29.3 16.4 20.4 13.3 6.9 10.0 3.3 17.3 24.6 12.7 19.6 25.0 17.1 19.2 15.0 6.0 10.1 0.6 16.6 23.7 10.2 19.8 25.2 18.1 19.4 17.1 7.6 8.7 6.1 12.1 14.3 6.9 17.9 21.0 15.8 17.1 15.0 6.9 10.4 4.8 9.9 16.6 4.8 13.5 17.1 13.7 16.0 12.1 6.0 11.3 1.1 9.8 17.9 3.7 12.9 18.3 13.4 16.8 9.4 18.2 18.9 10.9 11.2 14.8 9.2 15.2 17.2 17.2 12.8 15.4 10.1 17.9 25.6 12.0 10.7 14.6 7.8 7.8 7.1 21.8 13.4 10.1 17.9 25.6 12.0 10.7 14.6 7.8 7.8 7.1 21.8 13.4 16.8 9.4 18.2 23.8 13.9 11.9 18.4 4.8 19.1 24.6 13.5 18.8 8.4 12.4 15.7 10.7 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 13.5 18.8 8.4 12.4 15.7 10.7 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 12.8 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 13.5 18.8 13.4 12.2 24.4 5.8 11.4 14.8 8.7 15.3 23.0 15.6 21.3 11.8 14.2 24.4 5.8 11.4 14.8 8.7 15.3 23.0 15.6		17.4	20.3	14.0	19.6	23.5	16.9	7.6	9.4		18.5	19.8	17.
10.9		14.0	20.2	9.0	16.2	18.0			!	,	13.4	17.9	12.
14.1 19.7 8.3 13.6 16.8 9.8 8.0 11.0 5.6 21.1 30.2		15.3	19.7	11.9	15.1	17.3	12.9		10.8		17.2		13.
14.1 19.7 8.3 13.6 16.8 9.8 8.0 11.0 5.6 21.1 30.2		10.9	14.7	7.0		1			1				13.
13.3 17.8 8.8 9.8 12.8 7.6 7.8 10.5 6.4 18.1 22.1		9.5	14.3		17.2	1			1	1			13.
12.4 19.5 5.6 10.4 15.2 5.1 8.1 10.6 6.1 12.9 17.1 15.8 22.2 11.1 11.7 19.6 4.8 7.8 12.0 4.3 11.8 15.4 14.2 19.1 10.0 14.6 18.2 10.6 7.4 14.7 1.0 13.7 19.0 16.2 18.3 13.4 19.9 25.5 15.9 8.2 14.8 3.6 16.8 22.0 17.9 22.0 13.9 13.4 19.6 7.2 11.1 20.6 4.7 20.6 29.3 16.4 20.4 13.3 6.9 10.0 3.3 17.3 24.6 12.7 19.6 25.0 17.1 19.2 15.0 6.0 10.1 0.6 16.6 23.7 10.2 19.8 25.2 18.1 19.4 17.1 7.6 8.7 6.1 12.1 14.3 6.9 17.9 21.0 15.8 17.1 15.0 6.9 10.4 4.8 9.9 16.6 4.8 13.5 17.1 13.7 16.0 12.1 6.0 11.3 1.1 9.8 17.9 3.7 12.9 18.3 17.9 17.9 17.0 12.8 15.4 10.1 17.9 25.6 12.0 10.7 14.6 7.8 17.4 21.8 13.4 16.8 9.4 18.2 23.8 13.9 11.9 18.4 4.8 19.1 24.6 13.5 18.8 8.4 12.4 15.7 10.7 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.5 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.5 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0		14.1	1		i i	1							13.
12.4		13.3	17.8	8.8	9.8	12.8	7.6	7.8	10.5	6.4	18.1	22.1	14.
15.8 22.2 11.1 11.7 19.6 4.8 7.8 12.0 4.3 11.8 15.4	21												
15.8 22.2 11.1 11.7 19.6 4.8 7.8 12.0 4.3 11.8 15.4		10.4	10 5	F C	10.4	15 9	5 1	Q 1	10.6	6.1	129	17.1	10.
14.2 19.1 10.0 14.6 18.2 10.6 7.4 14.7 1.0 13.7 19.0 16.2 18.3 13.4 19.9 25.5 15.9 8.2 14.8 3.6 16.8 22.0 17.9 22.0 13.9 13.4 19.6 7.2 11.1 20.6 4.7 20.6 29.3 16.4 20.4 13.3 6.9 10.0 3.3 17.3 24.6 12.7 19.6 25.0 17.1 19.2 15.0 6.0 10.1 0.6 16.6 23.7 10.2 19.8 25.2 18.1 19.4 17.1 7.6 8.7 6.1 12.1 14.3 6.9 17.9 21.0 15.8 17.1 15.0 6.9 10.4 4.8 9.9 16.6 4.8 13.5 17.1 13.7 16.0 12.1 6.0 11.3 1.1 9.8 17.9 3.7 12.9 18.3 12.2 14.9 9.5 11.1 17.5 3.4 12.4 22.1 3.8 15.0 17.0 12.3 14.5 10.1 15.2 18.9 10.9 11.2 14.8 9.2 15.2 17.2 12.8 15.4 10.1 17.9 25.6 12.0 10.7 14.6 7.8 17.4 21.8 13.4 16.8 9.4 18.2 23.8 13.9 11.9 18.4 4.8 19.1 24.6 13.5 18.8 8.4 12.4 15.7 10.7 13.1 21.5 5.8 30.9 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 12.8 19.6 6.8 10.1 19.0 27.7 12.3 18.3 9.1 14.1 21.9 15.4 21.0 8.8 17.1 26.8 9.6 15.3 20.6 11.2 15.7 24.0 15.4 21.0 8.8 17.1 26.8 9.6 15.3 20.6 11.2 15.7 24.0 15.4 21.0 8.8 17.1 26.8 9.6 15.3 20.6 11.2 15.7 24.0 15.6 21.3 11.8 14.2 24.4 5.8 11.4 14.8 8.7 15.3 23.5 16.6 18.5 14.5						!							8.
16.2						Į.					1		8.
17.9			}		1]				12.
16.4 20.4 13.3 6.9 10.0 3.3 17.3 24.6 12.7 19.6 25.0			1	1		1			l .	1	1		11.
17.1		1	!			1			j .	1	1	1	16.
18.1 19.4 17.1 7.6 8.7 6.1 12.1 14.3 6.9 17.9 21.0 15.8 17.1 15.0 6.9 10.4 4.8 9.9 16.6 4.8 13.5 17.1 13.7 16.0 12.1 6.0 11.3 1.1 9.8 17.9 3.7 12.9 18.3 12.2 14.9 9.5 11.1 17.5 3.4 12.4 22.1 3.8 15.0 17.0 12.3 14.5 10.1 15.2 18.9 10.9 11.2 14.8 9.2 15.2 17.2 12.8 15.4 10.1 17.9 25.6 12.0 10.7 14.6 7.8 17.4 21.8 13.4 16.8 9.4 18.2 23.8 13.9 11.9 18.4 4.8 19.1 24.6 13.5 18.8 8.4 12.4 15.7 10.7 13.1 21.5 5.8 30.9 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 12.8 19.6 6.8 10.1 19.0 27.7 12.3 18.3 9.1 14.1 21.9 15.6 21.3 11.8 14.2 24.4 5.8 11.4 14.8 8.7 15.3 23.0 15.4 21.0 8.8 17.1 26.8 9.6 15.3 20.6 11.2 15.7 24.0 15.4 21.0 8.8 17.1 26.8 9.6 15.3 20.6 11.2 15.7 24.0 15.6 18.5 14.5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —			1			1				1	1	1	16.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	1	1						1	1	1	13.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			į.			Į.					1	1	10.
12.2 14.9 9.5 11.1 17.5 3.4 12.4 22.1 3.8 15.0 17.0 12.3 14.5 10.1 17.9 25.6 12.0 10.7 14.6 7.8 17.4 21.8 13.4 16.8 9.4 18.2 23.8 13.9 11.9 18.4 4.8 19.1 24.6 13.5 18.8 8.4 12.4 15.7 10.7 13.1 21.5 5.8 30.9 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 12.8 19.6 6.8 10.1 19.0 27.7 12.3 18.3 9.1 14.1 21.9 12.8 15.6 21.3 11.8 14.2 24.4 5.8 15.4 14.8 8.7 15.3 23.0 15.4 21.0 8.8 17.1 26.8 9.6 15.3 20.6 11.2 15.7 24.0 16.6 18.5 14.5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			ļ.	1		}			1	1		18.3	6.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		13.1	10.0	12.1	1	1							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					{ [
12.3 14.5 10.1 15.2 18.9 10.9 11.2 14.8 9.2 15.2 17.2 12.8 15.4 10.1 17.9 25.6 12.0 10.7 14.6 7.8 17.4 21.8 13.4 16.8 9.4 18.2 23.8 13.9 11.9 18.4 4.8 19.1 24.6 13.5 18.8 8.4 12.4 15.7 10.7 13.1 21.5 5.8 30.9 17.0 12.8 17.0 9.4 11.0 15.4 6.2 14.9 23.9 6.0 11.1 15.6 11.6 14.1 9.5 7.8 14.2 2.1 13.1 21.5 5.8 10.9 17.0 12.8 19.6 6.8 10.1 19.0 27.7 12.3 18.3 9.1 14.1 21.9 15.6 21.3 11.8 14.2 24.4 5.8 11.4 14.8 8.7 15.3 23.0 15.4 21.0 8.8 17.1 26.8 9.6 15		12.2	14 9	9.5	11.1	17.5	3.4	12.4	22.1	3.8	15.0	17.0	13.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										9.2	15.2	17.2	13.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		100							14.6	7.8	17.4	21.8	14.
13.5			Į.	1	1	1	i			4.8	19.1	24.6	14.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1			1	I	13.1	21.5	5.8	\$0.9		8.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					/	1	6.2	14.9	23.9	6.0	11.1	15.6	7.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1	1	2.1	13.1	21.5	5.8	10.9	1	8.
15.6 21.3 11.8 14.2 24.4 5.8 11.4 14.8 8.7 15.3 23.0 15.4 21.0 8.8 17.1 26.8 9.6 17.0 26.5 12.0 17.5 22.5 17.0 16.6 18.5 14.5 - - - - - - - - -		1	1	1			27.7	12.3	18.3	9.1	1		7.
15.4 21.0 8.8 17.1 26.8 9.6 15.3 20.6 11.2 15.7 24.0 16.6 18.5 14.5 — — — — 17.0 26.5 12.0 17.5 22.5 17.0 16.4 17.5 17			1	1	1		5.8	11.4	14.8		1		10.
16.6 18.5 14.5 — — 17.0 26.5 12.0 17.5 22.5 11.0 15.0 18.9 11.3 13.3 17.9 9.2 11.0 16.4 6.3 16.5 21.9				1	1	1	9.6	15.3			1		S.
dia 15.0 18.9 11.3 13.3 17.9 9.2 11.0 16.4 6.3 16.5 21.9			!			_		17.0	26.5	!	17.5	22.5	12.
dia 15.0 18.9 11.3 13.3 17.9 9.2 11.0 16.4 6.3 16.5 21.9										:			
dia 15.0 18.9 11.3 13.3 17.9 5.2 11.0 15.1 15.0 15.2 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0						1		111 0	16.4	6.3	1 16 5	21.9	12.
$\frac{1}{2}$	dia	15.0	18.9	11.3	13.3	17.9	9.2	11.0	10.4	0.0	1		
$\frac{1}{2}$													
	E STATE OF THE STA		0.5	4.0		26.8	1.1		26.5	0.6	-	32.5	7.
	moluta	_	25.7	4.9		20.0	-				1		
			,	1									

III — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES. METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

4. VALORES DIARIOS, POR MESES DA TEMPERATURA - 1942

C — Setembro a Dezembro

(C°) .

	S	SETEMBRO	0		OUTUBRO	0		NOVEMI	BRO	DE2	ZEMBRO	
DIAS												
	Média	Máxima	Minima	Média	Máxima	Minima	Média	Máxima	Minima	Média	Máxima	Mini
						7 - 1						
1	18.1	26.4	9.4	21.5	30.0	14.2	19.0	26.2	13.9	17.9	21.7	14.
2	19.0	26.4	10.9	17.4	20.2	13.1	18.7	22.4	15.4	18.9	24.8	11.
3	16.3	19.3	14.7	16.5	23.9	9.3	18.8	24.6	12.5	20.3	26.9	13.
4	16.4	18.2	14.5	18.9	24.2	11.9	20.8	26.8	13.2	21.2	28.9	14.
5	15.4	19.8	12.0	26.0	35.3	18.7	19.8	25.0	15.3	22.6	29.6	15.
6	14.5	19.2	10.1	19.9	24.0	16.8	18.9	26.0	11.8	23.0	29.4	17.
7	16.6	20.4	12.5	14.7	16.8	13.5	22.7	29.0	17.2	23.3	30.7	18.
8	16.6	21.6	12.7	14.8	18.9	11.1	19.8	23.5	14.5	24.9	32.4	18.
9	17.5	23.2	11.8	13.2	18.9	9.5	19.1	25.5	12.4	22.6	34.1	17.
10	18.1	24.6	12.6	15.5	23.9	7.6	22.1	31.4	14.0	24.0	29.0	21.
11	18.6	26.0	14.4	19.2	28.3	9.7	19.0	24.0	14.2	23.4	30.3	20.
12	20.8	30.6	11.6	19.1	25.0	15.0	18.4	24.6	11.3	23.9	32.1	18.
13	19.1	27.6	14.1	18.0	21.0	15.8	22.5	30.1	15.3	21.8	-24.4	19.
14	15.7	18.0	12.7	18.2	23.2	14.6	24.3	32.0	16.6	23.1	29.0	18.
15	13.7	16.5	10.8	18.2	25.6	10.3	24.1	31.0	18.2	24.5	32.8	16.
16	16.2	20.2	12.2	18.4	24.6	10.4	23.5	30.4	16.8	25.4	35.1	17.
17	19.7	25.8	14.7	20.0	26.7	13.8	22.9	28.3	19.4	21.4	26.1	18.
18	18.4	20.3	15.4	20.4	26.7	16.4	22.2	27.8	17.3	21.3	27.4	15.
19	15.3	17.5	12.5	22.2	30.6	14.7	22.5	30.6	16.4	23.4	30.7	15.
20	13.7	18.2	8.0	23.3	29.4	18.9	22:6	28.3	16.5	25.1	33.2	18.
21	16.0	21.8	10.2	19.8	21.3	18.4	_ 19.6	22.5	15.6	26.7	35.4	16.
22	16.7	21.8	12.2	17.6	21.0	14.7	21.0	27.8	15.3	25.0	28.7	21.
23	15.8	20.9	11.7	16.7	20.8	13.0	24.1	32.5	15.3	24.7	29.4	20.
24	15.4	17.7	12.5	19.1	26.5	10.4	24.2	29.2	20.1	25.4	31.3	20.
25	15.3	17.0	14.2	17.5	20.9	15.0	22.6	27.9	18.3	25.1	30.9	20.
26	15.9	19.8	13.0	18.0	22.1	14.8	22.5	26.9	20.2	26.3	35.3	20.0
27	18.3	25.1	11.7	18.4	22.1	15.4	23.2	29.2	20.2	21.4	32.2	20.
28	18.4	22.9	14.8	15.6	19.1	12.5	23.5	29.3	18.8	22.7	28.0	17.
29	15.8	19.5	12.0	13.6	18.8	10.6	24.5	36.2	20.2	22.8	29.6	16.
30	17.3	20.5	13.6	16.0	22.6	9.3	19.3	23.5	16.1	23.3	33.4	17.1
31		-		18.7	25.8	11.0	-			27.2	36.2	20.0
Média	16.8	21.7	12.5	18.3	23.9	13.3	21.6	27.8	16.1	23.5	30.2	17.1
Absoluta	-	30.6	8.0	-	30.6	7.6	-	36.2	11.3	-	36.2	11.

Média diária mais alta: 28.7 Média diária mais baixa: 5.5 Máxima absoluta: 36.4 Média geral: 19.2 Mínima absoluta: 0.6

III — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

5. MÉDIA DIÁRIA, POR MESES, DA UMIDADE RELATIVA — 1942

%

		Feve-							Setem-	Outu-	Novem-	Dezen
DIAS	Janeiro	reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	bro	bro	bro	bro
					- 1		1					
•				_								
	64.2	71.0	75.0	73.8	83.7	91.0	83.6	77.0	75.6	67.8	80.1	64.
	65.3	72.0	71.5	75.2	84.9	93.5	72.5	64.8	75.5	69.3	80.3	66.
	66.4	70.2	68.9	74.6	89.5	91.1	75.5	68.2	87.8	61.1	81.2	64.
	79.6	69.4	71.8	80.3	73.3	84.3	74.6	90.5	92.3	75.5	74.8	63.
	68.6	87.5	88.3	81.7	75.5	86.6	80.9	92.0	79.8	68.7	73.3	61.
	65.0	82.7	70.9	79.7	71.4	87.7	84.3	87.0	72.1	87.9	74.9	66.
	67.0	79,3	72.7	70.2	58.1	. 89.2	89.1	84.2	75.6	86.7	75.5	67.
	69.3	79.8	78.4	67.2	65.2	93.8	85.0	85.5	80.6	66.3	64.7	69.
	63.0	79.5	70.2	74.3	63.3	81.0	70.3	72.0	78.5	66.4	64.3	70.
)	68.3	76.0	72.3	74.6	66.3	68.8	77.3	84.2	78.7	70.4	55.7	76.
/					111							
	76.3	70.6	76.2	76.7	76.7	76.5	83.3	85.3	79.8	63.0	64.5	78.
2	72.3	73.1	73.4	70.0	78.9	78.5	71.3	73.8	70.7	71.6	69.7	74.
3	72.5	80.4	72.4	81.5	83.3	90.5	83.9	76.2	81.2	74.1	72.3	86
	73.5	79.6	85.7	80.3	77.8	85.5	88.5	71.0	86.6	70.4	70.3	75.
·	83.1	77.5	83.4	76.9	71.6	82.2	85.0	64.4	82.4	63.4	75.3	67
3	75.3	87.2	75.8	71.3	72.5	65.7	70.1	75.0	73.0	68.8	74.9	62.
7	72.3	77.5	63.8	75.8	94.1	79.1	79.8	86.7	73.1	67.4	79.3	65
3	66.8	75.4	• 67.4	68.8	94.4	90.5	88.6	91.4	88.1	74.8	74.1	61
9	70.2	67.8	78.2.	75.4	94.5	77.6	81.5	72.8	71.5	69.3	72.0	58
0	76.0	75.8	80.4	79.1	82.3	81.7	76.4	78.5	74.1	74.0	78.7	54
						7						
								00.5	75 6	01 5	73.9	57
1	73.8	74.0	74.5	73.9	82.0	81.2	76.5	89.5	75.6	91.5	64.1	67
2	65.8	75.5	75.3	74.7	85.3	81.0	85.5	84.0	75.3	73.0	69.3	77
	72.7	72.0	71.7	76.0	83.8	77.6	85.4	84.8	72.7	72.8	73.3	75
	61.3	70.7	69.8	80.5	85.6	86.0	76.2	78.7	82.8	72.5	77.8	74
	68.3	73.1	86.5	81.3	85.3	77.8	71.0	59.1	89.6	75.0	\$6.0	71
	63.8	81.5	88.3	87.4	84.0	74.4	72.3	84.6	80.2	86.7	82.6	72
·	73.7	75.7	86.1	73.5	87.9	83.3	66.9	73.3	76.3	74.0	79.9	65
×	81.3	76.2	82.1	82.0	77.1	80.2	84.7	74.6	74.8	71.9	74.3	68
	78.5	-	88.4	84.7	67.8	85.5	69.6	76.2	74.8	72.6	65.4	71
	71.8	-	88.0	89.5	77.6	80.7	81.2.	72.8	14.0	72.9		63
0	71.3		75.7		92.5	, -	82.3	12.0		12.0		
					_							
						00.0	70.0	78.5	78.5	72.5	73.4	68
Média	70.7	76.0	76.8	77.0	79.4	82.8	79.2	10.5	10.0		1	
	1	1			1		1		1		1	i

Média diária mais alta: 93.8

Média diária mais baixa: 54.2

Média geral: 76.1

Máxima absoluta: 100 Mínima absoluta: 26

III — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

6. RAZÃO HORÁRIA DA INTENSIDADE, INTENSIDADE MÉDIA DIÁRIA, INTENSIDADE MÁXIMA E MAIOR ALTURA DA CHUVA EM 24 HORAS — 1942

RAZÃO HORÁRIO DA INTENSIDADE

								-				_
DIAS.	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agônto	Setem- bro	Outubro	Novem- bro	Dezem bro
1	2.5	1.0 2.0 0.3	1.0 	1,2	6.0 0.3 —	0.9 0.7 1.1 0.6 0.7 — 1.5	0.1 — 0.5 — — 0.9	1.6 1.5 1.3 0.2	1.3 0.7 — 0.6 0.1	2.3 	2.6 — 0.5 — 0.7 —	3.4
10	1.8	1.9 5.3 — 2.6 2.6	3.0	1.4 1.6 	2.8 - - 5.4 1.4 1.1 0.7	3.9 7.8 5.5 — 0.6	0.3 0.9 — — — — 3.3	3.9 ————————————————————————————————————	0.5 0.5 0.5 2.9			6.5 1.0 0.7 0.4
21	2.1 1.8 — 1.6 1.0 — —	1.2 4.3 —	0.8 4.7 2.2 1.1 5.5 0.9 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.9 0.2 6.7 5.4	0.7 0.8 0.9	0.6	1.0 - - - - 2.5 1.7 - 1.2	1.5 0.5 0.4 0.6 •	0.5	1.8 4.8 —————————————————————————————————	14.0 1.8 - 1.9 4.6 -	
	ر و. و	2. x				OIA DIÁI		1.0	0.5	2.0	0	1 21 1
Contando todos os dias do mês Contando só os dias de chuva apre-	0.8	2.1	4.4	0.6	8.0	5.2	2.9	3.6	2.7	5.6	0.8	-
ciável	2.6	6.6	12.3	2.5	24.8	13.0	9.9	11.2	7.3	17.3	3.4	-
			11	NTENSI:	DADE N	AMIXÀN						
Valor	2.0	4.5	5.5	2.5	9.9	6.3	5.5	2.2	7.5	9.3	3.5	5.3
Duração em minu-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0 RA EM	1.0 [24 HO	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0
Valor	5.9	21.3	60.2	6.7	104.7	43.8	35.2	23.7	22.0	81.0	13.2	6.0
Duração em horas	1.7	10.9	11.0	1.3	19.4	8.0	5.4	6.1	7.7	13.0	7.3	0.

III — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

7. HORAS DE INSOLAÇÃO, POR MESES — 1942

			_		1					,			
	DIAS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outubro	Novem- bro	Dezem- bro
ŀ													
	1	12.4	12.1	10.7	10.0	2.9	0.4	7.9	7.7	8.0	7.0	6.8	9.6
	2	11.7	11.9	11.1	9.8	3.5	0.0	7.9	8.6	6.6	2.7	8.6	12.0
	3	11.9	10.8	10.8	.9.1	0.0	0.0	6.6	0.7	0.0	11.1	10.2	11.9
	4	2.8	9.3	1.4	5.8	7.4	2.6	0.0	0.0	0.0	4.3	10.4	11.2
	5	12.0	0.0	0.0	9.1	7.5	0.4	0.7	1.8	5.1	9.3	10.4	9.9
	6	11.0	0.2	10.4	6.5	5.6	0.2	4.8	1.1	7.6	0.0	7.1	10.1
	7	12.6	7.4	11.0	6.2	9.1	1.9	0.8	1.5	1.3	0.0	7.7	4.2
	8	12.0	9.5	1.7	9.0	8.2	0.0	0.1	4.8	7.8	11.5	7.5	12.1
	9	7.7	9.9	8.9	9.3	7.0	1.8	4.9	7.3	9.2	11.6	11.7	8.1
	Ó	9.0	10.4	10.5	10.2	9.2	7.1	1.1	. 0.0	9.3	10.9	10.4	4.8
	1	11.1	11.4	10.4	10.2	8.0	6.4	0.0	0.0	7.4	10.9	11.4	8.0
	2	10.7	9.6	10.0	10.1	4.7	8.2	8.2	6.8	10.0	5.6	11.5	8.0
	3	3.2	7.7	9.4	1.5	5.9	0.0	6.4	9.1	6.0	1.5	10.8	0.0
1	4	2.5	6.1	4.5	5.3	0.0	6.5	4.2	5.3	0.0	8.2	8.9	9.8
1	5	2.5	7.7	6.1	9.6	6.3	1.1	6.6	6.6	7.0	11.5	9.5	12.8
	6	3.7	0.5	0.0	9.7	8.8	8.0	7.9	5.5	7.1	11.8	10.0	10.9
	7	11.5	6.8	5.3	9.3	0.0	0.1	2.9	5.5	7.8	9.9	10.1	12.0
	8	11.6	6.6	10.9	9.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	10.3	11.7	12.3
	9	5.3	10.5	0.9	3.0	0.0	7.2	6.9	4.9	3.2	10.0	11.6	9.9
	0	10.5	6.4	5.9	9.3	1.0	7.7	7.7	9.5	7.8	0.4	11.4	12.3
							100	7.0	0.0	0.5	0.0	2.2	11.7
	1	11.9	11.5	9.4	7.9	2.9	0.2	7.9	0.0	9.5	5.0	11.3	3.0
4	2	8.9	11.5	8.8	7.8	0.4	0.0	0.0	2.5	8.8	10.5	8.8	10.2
	3	1.4	9.7	9.8	1.9	0.0	5.9	3.6 8.5	$\begin{bmatrix} 9.1 \\ 8.7 \end{bmatrix}$	0.0	11.8	10.3	11.0
	4	10.8	10.3	9.7	0.0	2.8	0.9	5.9	8.9	0.0	5.9	3.6	9.6
		12.1	8.3	0.0	0.0	4.6		8.8	0.7	5.0	7.9	0.3	10.5
	6	11.7	1.1	0.0	0.0	4.6 0.0	7.5	7.6	9.5	10.2	0.8	6.4	9.1
	7	5.9	5.7	0.0	9.0	6.9	7.6	0.0	9.0	8.0	4.3	11.5	11.3
		4.6	7.9	0.0	2.5	7.0	7.1	7.1	9.3	1.6	6.5	5.6	11.9
		8.2	_	0.0	1.0 1.9	4.2	4.4	1.8	8.3	5.5	11.6	7.1	11.0
		11.6	_	1.1		0.0		5.2	9.2		11.0	_	10.7
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11.8	_	1.1	_	0.0							
	lane.	274.6	220.8	179.8	194.6	128.5	101.8	142,2	161.9	167.8	225.8	263.5	299.9
	•ma	273.0	22000	1.0.0	2020								
					1-4-		0.7						

Total do ano: 2361.2

- 9. MÉDIA DIÁRIA, POR MESTEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE
- 8. VALORES DIÁRIOS, POR MESES, DA EVAFORAÇÃO 1942

(M/M)

	<u> </u>										_	
-												
DIAS.	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abtil	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outubro	Novem-	Dezer bro
												-
•1	3.4	3.6	3.3	2.1	0.8	0.3	2.6	1.2	1.7	2.0	2.1	2.1
2	4.7	5.4	2.6	1.8	1.5	0.2	1.6	2.2	2.0	. 2.5	1.8	3.1
3	3.9	3.4	3.5	2.0	1.2	0.3	0.9	4.0	2.0	2.3	1.3	4.1
4	3.4	3.8	4.3	2.1	0.9	0.5	2.6	1.8	0.5	2.5	1.6	4.1
5	2.1	3.4	2.7	0.9	1.7	0.9	1.1	0.5	0.5	1.7	2.2	4.4
6	3.3	0.6	1.2	1.8	1.5	0.4	0.9	0.2	1.2	2.5	2.4	4.1
7	3.8	1.6	3.0	2.7	2.2	0.4	0.7	1.1	1.3	1.5	2.4	4.
8	3.9	1.8	3.1	2.2	2.5	0.6	0.5	0.8	1.2	1.1	2.8	3.1
9	4.0	2.5	2.5	2.6	2.2	0.5	0.9	1.0	1.2	3.1	3.0	3.1
10	3.0	2.6	3.5	2.0	2,3	1.2	1.6	3.0	1.3	1.6	2.9	3.7
									1			
11	3.0	3.1	2.5	2.0	1.7	1.3	1.0	1.0	1.5	2.0	5.5	2.?
12	3.1	3.9	2.7	2.3	1.6	1.8	0.9	1.0	1.3	3.2	3.2	1.
13	3.0	3.0	3.0	3.2	1.3	0.6.	0.8	1.4	2.5	2.3	3.2	3.0
14	3.1	2.0	3.2	0.9	1.7	0.6	0.7	3.0	1.9	1.9	2.8	0.9
15	2.9	2.7	1.2	2.1	1.3	1.0	0.6	2.0	0.5	2.0	2.8	2.6
16	2.0	2.5	2.0	1.9	2.6	1.2	1.7	3.1	2.1	3.6	2.9	4.6
17	2.3	0.8	3.0	2.3	1.3.	1.8	1.9	1.6	1.5	3.4	2.8	4.8
18	3.4	2.6	3.0	2.1	0.3	0.8	1.3	1.1	2.1	3.0	3.4	4.1
19	4.3	3.5	3.8	3.2	0.1	0.8	0.7	1.6	1.1	1.8	4.0	5.5
20	3.0	3.9	1.5	2.3	1.9	0.9	0.9	1.6	1.6	2.8	3.2	4.5
											0.2	
21	3.0	2.5	1.8	1.9	1.2	0.5	1.8	- 1.9	1.9	1.7	2.8	5.6
22	3.6	4.9	2.7	2.2	1.1	1.7	1.2	0.6	1.4	0.7	3.5	5.4
23	4.4	1.4	3.0	2.5	0.6	0.7	0.7	1.0	2.9	1.0	3.1	3.4
24	2.8	3.4	3.5	1.9	0.5	1.6	0.8	1.8	2.3	2.2	3.4	3.3
25	4.5	3.0	3.4	1.7	0.6	1.2	1.5	2.7	1.1	2.3	3.6	3.5
26	4.5	3.2	1.2	1.6	0.9	1.3	2.1	2.3	0.6	2.5	2.7	3.5
27	4.3	1.6	0.9	1.1	0.7	1.0	1.9	1.0	1.6	0.5	1.1	4.1
28	2.4	2.4	1.1	2.6	0.4	1.2	3.2	2.0	1.9	2.1	1.9	3.8
29	1.8		2.0	1.1	1.9	0.8	0.3	1.8	2.6	4.0	2.8	3.8
30	2.6		0.7	1.1	1.7	0.9	2.6	1.7	1.7		$\begin{vmatrix} 2.0 \\ 2.3 \end{vmatrix}$	4.6
			1.3	1	!	0.0		1	1.1	1.5	2.3	
31	4.1		1.3	_	,1.0		0.7	2.5		2.6		3.5
	102 6	70.1	77.2	60.2	41.2	27.0	10.7	1 50 5	40.0	07.0	00 0	1 114
Soma	103.6	76.1	11.2	00.2	41.2	21.0	40.7	52.5	46.6	67.9	83.8	114.
	,											

Total do ano: 791.2

III — PRINCIPAIS OBSERVAÇÕES METEOROLÓGICAS EM PÔRTO ALEGRE

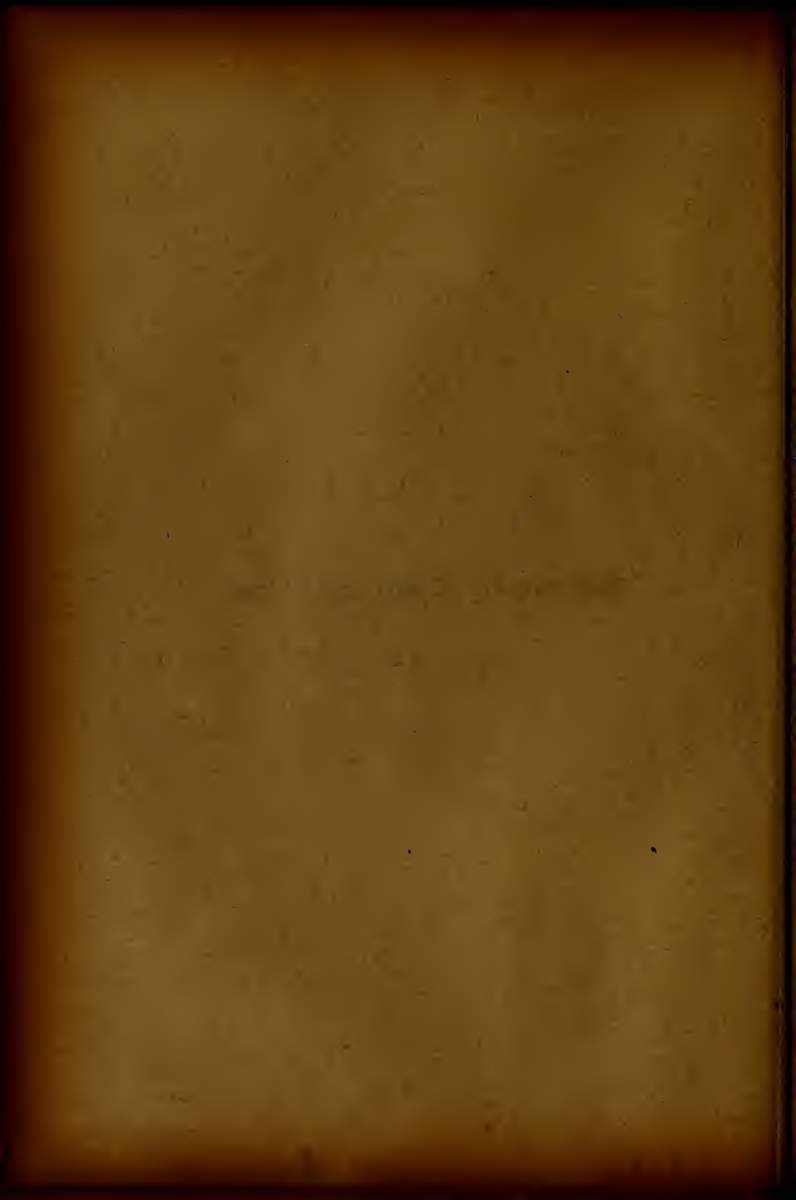
9. MÉDIA DIÁRIA, POR MESES, DA NEBULOSIDADE — 1942

(0 - 10)

	1 1	1									1	
DIAS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outubro	Novem- bro	Dezem- bro
	!	<u>,</u>	<u> </u>	1		1		!			!	
	3.7	4.7	3.3	1.7	7.3	9.7	8.0	1.7	3.0	6.0	5.7	2.7
	3.3	2.0	0.3	2.3	10.0	10.0	1.7	2.0	6.7	. 7.3	4.0	1.7
	4.3	5.7	3.0	6.7	10.0	10.0	5.0	8.7	10.0	0.0	7.7	0.7
	10.0	8.0	9.3	5.3	2.7	5.7	9.0	10.0	10.0	8.0	2.3	0.3
	2.7	10.0	9.3	4.7	2.0	10.0	8.7	10.0	5.0	4.7	1.3	0.3
	3.3	8.0	2.7	8.0	6.0	9.7	4.0	9.7	2.3	9.7	9.7	3.3
	0.7	6.7	1.0	7.3	1.0	10.0	8.3	6.0	9.7	7.7	6.7	8.7
	0.3	4.7	8.0	3.7	2.7	10.0	9.7	4.3	3.7	2.0	5.3	1.3
	6.7	3.3	3.7	3.7	3.7	4.3	7.0	0.7	3.0	0.3	0.3	6.7
	5.7	1.7	0.7	1.7	0.3	- 2.0	9.0	10.0	3.7	0.3	2.3	8.3
	0.1											
	2.3	1.3	1.0	0.3	3.0	3.3	10.0	8.0	6.3	0.0	2.0	4.3
	7.3	6.0	0.0	2.0	4.0	0.3	0.3	3.7	0.7	7.7	1.3	6.3
	9.0	8.0	1.7	6.0	6.3	9.7	2.7	0.0	7.0	8.7	1.3	9.7
,	9.0	7.3	8.0	9.3	10.0	8.0	4.0	8.7	10.0	2.7	4.0	4.0
	9.7	3.3	4.7	2.0	7د 6	6.3	3.3	7.3	10.0	0.0	1.7	0.7
•	8.0	10.0	9.7	3.0	4.7	0.3	2.0	3.7	5.7	0.0	6.0	4.3
		5.7	3.3	0.7	10.0	8.7	7.0	5.3	6.7	5.3	6.3	5.0
	4.7		0.0	2.3	10.0	10.0	6.3	10.0	10.0	0.0	3.0	1.3
	0.3	7.7	5.7	8.0	10.0	2.3	4.7	7.3	8.3	6.7	0.0	3.7
	6.7	6.0	1	3.0	7.3	2.7	1.0	0.0	2.3	10.0	1.0	0.3
	4.3	3.7	5.7	} '	1.3	2	1				1	
,				3.3	7.3	9.3	1.7	10.0	1.7	8.7	8.3	2.3
	0.7	3.3	2.3		9.0	10.0	8.0	7.7	5.0	8.3	0.7	7.3
	8.3	1.7	5.0	8.3			5.0			2.7	5.0	4.3
	1	4.3	1.0	9.7	7.3	6.0	0.0	7.0	10.0	0.7	1.7	5.7
		5.0	5.0	10.0	4.7	8.7	7.3		10.0		9.3	4.3
	1.3	7.0	9.7	10.0	5.7	3.7	1.0	6.0	3.3	4.0	10.0	4.0
	3.7	7.0	10.0	10.0		3.3	6.3	0.0	3.3	10.0	7.7	4.0
		5.3	10.0	3.3	7.0	3.3	10.0	2.0	7.0	6.7	3.7	1.7
		8.3	10.0	8.0	1.7	2.7	5.3	0.0	9.7	5.3	9.0	1.0
		-	10.0	9.7	11.0	0.0	9.7	1	5.3		8.7	0.0
		-	9.3	8.3	6.3		3.7	0.0	_	0.0	1 -	3 3
	2.3	-	8.0	_	9.7	_					100	
dia	5.0	5.5	5.1	5.4	6.0	6.3	5.5	5.1	6.1	4.6	4.5	3.7



Situação Demográfica



I — POPULAÇÃO CITADINA E RURAL — 1941/1942

			POPUL	A Ç X O		
MUNICIPIOS		1941		-	1942	
	Urbana e Suburbana	Rural	Total	Urbana e Suburbana	Rurai	Total
			1			
	10.500	00 000	00 700	10 500	20 400	00.000
Alegrete	16.500	23.260	39.760	16.500	23.460	39,960
Alfredo Chaves	2.050	14.980	17.030	2.150	15.280	17.430
Antônio Prado	2.130	9.640	11.770	2.230	9.910	12.140
Arroio Grande	2:750	13.870	16.620	2.780	13.920	16.700
Arroio do Meio	1.300	20.200	21.500	1.400	20.610	22.010
Bagé	31.800	28.050	59.850		28.110	59.910
Bento Gonçalves	4.450	14.450	18.900	4.550	14.850	19.400
Bom Jesús	1.960	10.340	12.300	2.010	10.510	12.520
Caçapava	3.440	25.010	28.450	3.470	25.310	28.780
Cachoeira	17.800	67.950	85.750	17.920	68.850	86.770
Caí	3.020	37.230	40.250	3.030	37.930	40.960
Camaquã	2,530	26.050	28.580	2.530	26.330	28.860
Candelária	1.650	17.550	19.200	1.750	17.660	19.410
anguçú	1.700	49.650	51.350	1.800	50.150	51.950
danoas	11.650	6.250	17.900	11.750	6.450	18.200
arasinho	7.930	44.770	52.700	8.030	45.840	53.870
daxias	17.660	23.590	41.250	17:970	24.290	42.260
ruz Alta	16.450	42.350	58.800	16.450	43.400	59.850
D. Pedrito	10.100	16.080	26.180	10.150	16.310	26.460
ncantado	1.450	27.800	29.250	1.600	28.520	30,120
ncruzilhada	3.530	32.920	36.450	3.600	33.190	36.790
	3.600	25.720	29.320	3.660	26.250	29.910
strêla	1.780	11.370	13.150	1.820	11.680	13.500
arroupilha	1.200	8.700	9.900	1.250	8.960	10.210
lores da Cunha	2.500	16.200	18.700	2.570	16.700	19.270
aribaldi	0 770	8.650	11.200	2.600	8.750	11.350
Feneral Câmara	1 0 50	22.100	24.050	2.150	22.480	24.630
Vetúlio Vargas		20.320	23.200	2.910	20.460	23.370
Uravataí			21.600	2.960	18.960	21.920
Ouafba		18.660 43.900	46.800	3.050	45.110	48.160
uaporé		0	9.840	1.350	8.630	9.980
Herval		8.540	44.350	6.250	39.100	45.350
juí		38.350	15.350	1.620	14.000	15.620
af	1.570	13.780		7.230	9.700	16.930
taquí	7.200	9.600	16.800 16.300	11.330	4.990	16.320
aguarão	,11.330	4.970		3.380	16.280	19.660
aguarí	3.350	15.950	19.300	8.350	105.450	113.800
José Bonifácio	8.050	102.780	110.830	2.830	19.730	22.560
dúlio de Castilhos	2.800	19.300	22.100	3:780	41.160	44.940
ajeado		40.250	43.950	2.550	59.120	61.670
goa Vermelha	2.500	57.800	60.300	2.850	10.070	12.92
avras	2.800	10.000	12.800	27.050	21.370	48.4
vramento		21.200	48.250	7.300	43.080	50.4
ontenegro		42.200	49.400		6.670	19.92
ontenegro		6.500	19.650	13.250	32.070	34.570
		31.650	34.100	2.500	32.010	01.31
Osório	1					1

I — POPULAÇÃO CITADINA E RURAL — 1941/1942

	POPULAÇÃO							
MUNICIPIOS		1941			1942			
	Urbana e Suburbana	Rural	Total	Urbana e Suburbana	Rurai	Total		
De la colora	2 500	107.700	110 200	2 550	100 650	112,200		
Palmeira	2.500	64.450	110.200 82.150	2.550 17.800	109.650 65.680			
	62.750	43.250	106.000	63.000	44.000	83.480 107.000		
Pelotas Pinheiro Machado	2.060	10.990	13.050	2.080	11.110	13.190		
Piratiní	1.030	18.670	19.700	1.070	18.860	19.930		
Pôrto Alegre	270.000	6.000	276.000	270.500	6.000	276.500		
	1.400	22.300	23.700	1.450	22.980	24.430		
Prata	7.800	9.500	17.300	7.800	9.600	17.400		
Quaraí								
Rio Grande	50.400	11.400	61.800	50.500	11.620	62.120		
Rio Pardo	6.580	29.420	36.000	6.630	29.720	36.350		
Rosário	6.820	17.410	24.230	6.820	17.590	24.410		
anta Cruz	9.700	44.600	54.300	9.750	45.230	54.980		
anta Maria	39.500	37.400	76.900	39.500	37.910	77.410		
nta Rosa	1.700	86.450	88.150	1.900	88.810	90.710		
Santa Vitória	5.830	8.520	14.350	5.880	8.590	14.470		
Santiago	8.400	19.400	27.800	8.450	19.740	28.190		
Santo Ângelo	8.050	62.700	70.750	8.250	63.800	72.050		
nto Antônio	1.510	59.240	60.750	1.580	59.910	61.490		
São Borja	8.780	21.420	30.200	8.810	21.700	30.510		
ão Francisco de Assis	2.590	18.160	20.750	2.600	18.360	20.960		
São Francisco de Paula	2.200	28.750	30.950	2.240	29.230	31.470		
São Gabriel	12.500	28.800	41.300	12.500	29.020	41.520		
ao Jerônimo	2.510	36.790	39.300	2.540	37.230	39.770		
São José do Norte	1.050	16.750	17.800	1.070	16.940	18.010		
São Leopoldo	15.100	38.150	53.250	15.150	38.900	54.050		
São Lourenço	4.280	24.720	29.000	4.330	25.160	29.490		
São Luiz Gonzaga	6.250	56.650	62.900	6.350	57.960	64.310		
São Pedro	2.400	13.450	15.850	- 2.450	13.640	16.090		
São Sepé	1.980	19.670	21.650	2.010	19.960	21.970		
São Vicente	1.120	15.730	16.850	1.150	15.910 _	17.060		
Sarandí	1.750	38.500	40.250	1.850	39.170	41.020		
Sobradinho	810	28.340	29.150	860	-28.690	29.550		
Soledade	2.750	68.850	71.600	2.780	69.650	72.430		
Tapes	2.470	20.230	22.700	2.520	20.490	23.010		
Taquara	5.720	49.730	55.450	5.720	50.380	56.100		
Taquarí	3.130	25.320	28.450	3.180	25.650	28.830		
Tôrres	1.450	19.350	20.800	1.480	19.580	21.060		
Triunfo	2.050	10.000	12.050	2.080	10.150	12.230		
Tupanciretā	3.820	17.880	21.700	3.840	18.250	22.090		
Uruguaiana	21.800	13.500	35.300	21.800	13.505	35.305		
Vacaria	4.370	27.730	32.100	4.400	28.410	32.810		
Venâncio Aires	2.500	26.700	29.200	2.600	27.010	29.610		
Vlamão	1.650	16.900	18.550	1.700	17.080	18.780		
Viamao	1.000	10.000	10.000	1	11.000	10.100		
ESTADO	903.360	2.491.950	3.395.310	909.580	2.534, 175	8.444.055		

II — ÁREA, DENSIDADE DEMOGRÁFICA DOS MUNICÍPIOS E PERCENTAGEM SÔBRE A.POPULAÇÃO DO ESTADO — 1941/1942

		POPULAÇÃO					
MUNICÍPIOS	Área em km.º	Densidade_por km.2		Percentagem sôbre a popu- lação do Estado			
		1941	1942	1941	1942		
Alegrete	8.038	4,94	4,97	1,17	1,16		
Alfredo Chaves	638	26,69	27,31	0,50	0,50		
Antônio Prado	577	20,39	21,03	0,34	0,35		
Arrojo Grande	3.169	5,24	5,26	0,49	0,48		
Arroio do Meio	547	39,30	40,23	0,63	0,63		
Bagé	7.036	8,50	8,51	1,76	1,76		
Bento Gonçalves	486	38,88	39,91	0,55	0,56		
Bom Jesús	3.796	. 3,24	3,29	0,36	0,36		
Caçapava	4.667	6,09	6,16	0,83	0,83		
Cachoeira	6.479	13,23	13,39	2,52	2,51		
Caí	1.164	34,57	35,19	1,18	1,18		
Zamaquã	2.754	10,37	10,47	0,84	0,83		
Candelária	911	21,07	21,30	0,56	0,56		
Canguçú	3.746	13,70	13,86	1,51	1,52		
	395	45,31	46,07	0,52	0,52		
Canoas	2.814	18,72	19,14	1,55	1,56		
Carasinho	668	61,75	63,26	1,21	1,22		
Caxias	6.459	9,10	9,26	1.73	1,73		
Cruz Alta		5,23	5,29	0.78	0,76		
D. Pedrito	5.001	22,39	23,06	0,86	0.87		
Encantado	1.306	7,22	7,29	1,10	1.09		
Encruzilhada	5.042		39,93	0,86	0,86		
Estrêla	749	39,14	31,03	0,40	0,40		
Farroupilha	435	30,22	27,97	0,29	0,29		
Flores da Cunha	365	27,12	36,63	0,55	0,55		
Garibaldi	526	35,55		0,32	0,32		
General Câmara		12,29	12,45	0,70	0,71		
Getúlio Vargas	1.215	19,79	20,27	0,70	0,70		
Gravataí	952	24,36	24,54	0,63	0,63		
Guaíba:	2.116	10,20	10,35	1,39	1,39		
Guaporé		24,59	25,30	0,30	0,30		
Herval	2.602	3,78	3,83	1,30	1,31		
[juí	2.136	20,76	21,23		0,45		
Iraí	1.782	8,61	8,76	0,45	0,50		
Itaquí	5.619	2,98	3,01		0,47		
Jaguarão	2.086	7,81	7,82	0,48	0,59		
Jaguari	982	19,65	20,02	0,58	3,30		
José Bonifácio	5.629	19,68	20,21	3,28	0,65		
Júlio de Castilhos		6,47	6,61	0,65	1,30		
Lajeado	1.215	36,17	36,98	1,29	1,50		
Lagoa Vermelha	6.165	9,78	9,39	1,80	0.37		
agoa Vermeina	2.551	5,01	5,06	0,37	1,42		
avras	7.188	6,71	6,73	1,42			
ivramento	1.144	43,18	44,03	1,45	1,46		
Montenegro	0.00	74,71	75,74	0,57	0,57		
Novo Hamburgo	0 100	10,02	10,16	1,04	1,04		
Osório				1 .			

II — ÁREA, DENSIDADE DEMOGRÁFICA DOS MUNICÍPIOS E PERCENTAGEM SÔBRE A POPULAÇÃO DO ESTADO — 1941/1942

		POPULAÇÃO .					
MUNICIPIOS	Área em km.²	Densidad	le por km.²	Percentagem sôbre a popu- lação do Estado			
		1941	1942	1941	1942		
lalmeira	9.921	11,10	11,30	3,24	3,25		
I sso Fundo	4.384	18,73	19,04	2,41	2,42		
l ·lotas	2,997	35,36	35,70	3,12	3,10		
Inheiro Machado	2.987	4,36	4.41	0,40	0,40		
Wratinf	3.179	6,19	6,26	0,60	0,59		
Tôrto Alegre	415	665,06	666,26	8,12	8,13		
Irata	1.093	21,68	22,35	0,70	0,70		
araí	3.229	5,35	5,38	0,50	0,50		
lo Grande	2.723	22,69	22,81	1,82	1,81		
o Pardo	3.159	11,39	11,50	1,06	1,05		
osário	4.920	4,92	4,96	0,71	0,70		
nta Cruz	2.379	22,87	23,11	1,60	1,59		
* nta Maria	3.169	24,26	24,42	2,26	2,26		
unta Rosa	4.070	21,65	22,28	2,61	2,63		
Wenta Vitória	5.477	2,62	2,64	0,42	0,42		
ntiago	3.746	7,42	7,52	0,81	0.81		
uto Ângelo	6.246	11.32	11,53	2,10	2,09		
unto Antônio	1.640	37.04	37,49	1,80	1,80		
Borja	7.036	4,29	4,33	0,88	0.90		
Francisco de Assis	3.746	5,53	5,59	0,61	0,91		
Francisco de Paula	6.155	5,02	5,11	0,91	0.61		
Gabriel	7.451	5,54	5,57	1,21	1,21		
Jo Jerônimo	3.584	10,96	11,09	1,15	1.15		
José do Norte	4.404	4,04	4,08	0,52	0.52		
Leopoldo	881	60,44	61,35	1,56	1,56		
Lourenco	2.247	12,90	13,12	0,85	0,85		
Luiz Gonzaga	6.712	9,37	9,58	1,85	1,86		
ão Pedro	931	17,02	. 17,28	0,46	0,46		
o Sepé	3.098	6,98	7,09	0,63	0,63		
To Vicente	2.166	7,77	7,87	0,49	0,49		
Jerandí	3,300	12,19	12.43	1,20	1,20		
dobradinho	1.265	23,04	23,35	0,88	0.85		
Poledade	6.408	11,17	1.1,30	2,10	2,10		
pes	1.863	12,18	12,35	0,66	0,68		
Paquara	1.367	40,56	41.03	1,63	1,62		
Taquari	901	31,57	31,99	0,83	0,83		
*drres	1.154	18,02	18.24	0,61	0.61		
Triunfo	891	13.52	13,72	0,35	0,35		
1 upanciretă	4.100	5,29	5.38	0,63	0,64		
Lruguaiana	6.955	5.07	5,07	1,03	1,02		
Vacaria	5.842	5,49	5.61	0.94	0,95		
Venâncio Aires	780	37,43	37,96	0.86	0.85		
iamão	2.167	8,56	8,66	0,54	0,54		
		-					
NTADO	272.179	12,47	12,65	100,00	100,00		

III — ÁREA È POPULAÇÃO DO ESTADO E SUA DISTRIBUIÇÃO EM GRUPOS DE MUNICÍPIOS — 1941/1942

	DADOS N	NUMÉRICOS
ESPECIFICAÇÃO	1941	1942
•		
	207 000 3	
irea total do Estado	285,289 km ²	285,289 km
Area terrestre	272.179 km ²	272.179 km
irea lacustre	13.110 km ²	13.110 km
População do Estado		
Potal	3.395.310 hab.	3.441.055 hab
Total	903.360 hab.	909.580 hab
Rural	2.491.950 hab.	2.534.475 hab
,		
Distribuição dos municípios segundo a área		
Mistingical dos manterpros segundo a urea		
Municípios com menos de 500 km ²	. 6	6
Municípios de 501 a 1.000 km ²	15	15
Municípios de 1.001 a 2.000 km ²	13	13
Municípios de 2.001 a 3.000 km ²	14	14
Municípios de 3.001 a 5.000 km ²	20	20
Municípios de 5.001 a 8.000 km ²	• 18	18
Municípios de 8.001 a 10.000 km ²	2	2
·		
Segundo a população'		
Segundo a população		
Municípios com menos de 10.000 hab.	2	1
Municípios de 10.001 a 20.000 hab.	, 25	26
Municípios de 20.001 a 30.000 hab.	22	21
Municípios de 30.001 a 40.000 hab	9	10
Municípios de 40.001 a 50.000 hab	9	8
Municípios de 50.001 a 70.000 hab.	11 6	6
Municípios de 70.001 a 100.000 hab.	4	4
Municípios com mais de 100.000 hab.	276.000 hab.	276.500 hab
Município mais populoso (Pôrto Alegre)	110.200 hab.	
Segundo município em população (Palmeira)		113.800 hab
Segundo município em população (José Bonifácio)	9.840 hab.	9,980 hab
Município menos populoso (Herval)	665,06	666,26
Segundo município em densidade de população (Novo Hamburgo)	74,71	75,74
Município de menor densidade de população (Santa Vitória)	2,62	2,64
Município de maior área (Palmeira)	9.921 km²	9.921 km
Município de menor área (Novo Hamburgo)	263 km ²	263 km
municipio de menor area (11070 manioargo)		

I — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1941

		NASCIN	IENTOS		Óbitos	Crescimento
MUNICÍPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos		natural
LEGRETE		769		240	605	164
Alegrete	Cidade	421	_	16 1	475	.— 54
Conceição (*)	2. Zona	88	—'	15	49	39
Passo do Firmino Vasco Alves (*)	3.ª Zona 4.ª Zona	109	_	25 S	37 8	72 16
Passo Novo	Vila	127	_	31	36	91
LFREDO CHAVES		566	12	104	139	427
Alfredo Chaves	Cidade	297	7	52	83	214
Cotiporã	Vila -	144	1	29	. 32	112
Fagundes Varela	Vila	125	4	23	24	101
NTONIO PRADO		411	5	86	144	267
Antônio Prado	Cidade Vila	275 136	5	51 35	114	161
	viia.					
RROIO DO MEIO		631	5	123	156	475
Arroio do Meio	Cidade Vila	314	3 2	- 74 42	79 65	235 195
Pouso Novo	2. Zona	57		7	12	45
RROIO GRANDE		294	6	101	175	119
Arroio Grande (*)	Cidade	162	4	44	109	53
Costa do Arroio Grande	2.ª Zona	48	_	7	-	48
Olimpo	Vila Vila	80		3 47	16	$\begin{array}{c c} -12 \\ 30 \end{array}$
Vagé		1.106	69	371	1.078	28
Bagé	Cidade	587	67	215	948	- 361
Olhos D'Água	, 2.ª Zona	61	-	14	10	51
Falmas	3. Zona	76	_	15	16	60
Rio Negro	Vila	139	_	33	23	116
Seival	Vila Vila	35		8 21	21	53
Tupí Silveira	2.ª Zona	14		7	6	-8
José Otávio	Vila	84	2	50	42	42
Piraí	2.ª Zona	36	_	. 8	6	30
LENTO GONÇALVES		669	14	147	184	485
Bento Gonçalves	Cidade	320	10	60	114	206 62
Faria Lemos	2.ª Zona Vila	76 110	_	21 30	22	88
Pompéia	Vila	103	2	17	20	83
Santa Teresa	Vila	- 60	2	19	14	46
NOM JESUS .		213	7	93	91	122
Bom Jesús	Cidade	103	6	50	63	40
Taimbésinho Capão dos Patos	2.ª Zona 3.ª Zona	57 53	1	26	15 13	42
AÇAPAVA		618	2	149	276	342
Cagapava	Cidade	209	_	43	131	78
Carajá	2.ª Zona	43	_	13	19	24
Cêrro Martim	3.º Zona	81	1	20	17	64
Forninho	4.º Zona	75	<u> </u>	24	37	38
Santana da Bôa Vista Pessegueiro	Vila 2.* Zona	126 84	1	32	40 32	86 52

^(*) Nas zonas de Conceição e Vasco Alves figuram também os dados referentes à zona de Inhanduí, por não possuir esta oficial de registro civil; na cidade de Arroio Grande estão incluídos os dados de Chasqueiro, pelo mesmo motivo.

1 — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1941

-		NASCIMENTOS				Crescimento
MUNICIPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos	Óbitos	natural
CACHOEIRA		1.688	31	184	765	923
Cachoeira	Cidade	541	24	234	447	9.4
Capané	2.ª Zona	73	_	21	43	30
Barro Vermelho	3." Zona	62		24	19	43
Restinga Sêca	Vila	223	3	54	42	181
Dona Francisca	Vila	274	1	19	58	216
Agudo	Vila	166	2	41	48	118
Cêrro Branco	Vila	195	1	51	58	137
Paraíso	Vila	154		40	50	104
CAÍ		999	10	297	. 370	629
Caí	Cidade	129	1	55	109	20
S. José do Hortêncio	Vila	126	2.	26	29	97
Nova Petrópolis	Vila	185	1	57	62	123
Capela	Vila	59		23	37	22
Feliz	Vila	218	_	53	58	160
Santa Lúcia do Piaí	Vila	116	4	33	30	86
Portão	Vila	67	1	23	13	54
Nova Palmeira	Vila	99	1	27	32	67
		455		217	278	177
CAMAQUÃ	011.1	455	4	76	120	- 41
Camaquã	Cidade	79	-	35	51	62
Capela Velha	2.ª Zona	113	1	16	25	37
Braz	3. ⁿ Zona	62	_	40	28	39
Bonito	4.º Zona	67	_	22	25	56
Santa Auta	5. Zona	91	, —		_	
Pacheca	6.ª Zona, Vila	53	3	28	29	24
Paraguaçú	VIIA	95	3	-0		100
CANDELÁRIA		351	1	108	156	195
Candelária	Cidade	236	1	74	121	115
Palmital	2.* Zona	47	_	10	16	31
Botucaraí	Vila	68		24	19	49
		400	23	122	301	99
CANOAS	013-3-	321	22	104	248	73
Canoas	Cidade	79	1	18	53	26
Berto Círio	Vila	10	1		F04	
CANGUÇÚ	- 0	951	24	322	501	450
Canguçú	Cidade	347	18	104	191	$\begin{array}{c c} & 156 \\ \hline & 71 \end{array}$
Iguatemí	2.ª Zona	136	_	42	65	11
Coxilha do Fogo	3.ª Zona	50	-	. 44	50 91	31
Coxilha dos Piegas	4.ª Zona	172	4	42	20	12
Armada	5.ª Zona	32	1	14 59	43	121
Freire	Vila	164		17	41	9
Cerrito	Vila	50	1	1	4	
OARASINUO.		1.561	43	332	489	1.072
CARASINHO Carasinho	Cidade	350	18	62	193.	157
Carasinho Não me Toque	Vila	229	2	78	83	146
Tapera	Vila	209	8	50	50	159
Selbach	Vila	226	2	38	34	192
Boa Esperança		189	-	33	38	151 162
Tamandaré	Vila	207	10	41	45	
Cochinho	Vila	151	3	30	46	105
Googland		7.630	36	278	479	841
CAXIAS		1.320		199	359	46
Caxias	Cidade	\$27	32	19	47	122
São Marcos	Vila	169	1	33	41	115
Galópolis	Vila	156	3	12	. 19	66
Ana Reck	Vila	85	0	15	13	70

I — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1941

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1
		NASCII	MENTOS		-	
MUNICIPIOS E DISTRITOS	Categoria			Casamentos	Óbitos	Crescimento
		Vivos	Mortos			harorai
CIDLIZ AL MA		1	1 40	400	05 0	004
CRUZ ALTA	CHANA	1.542	. 42	463	658	884
Cruz Alta	Cidade	368	. 35	133	363	5
Três Capões	2.ª Zona	23	1	11	3	20
Cadeado	Vila	67	-	16	10	57
Alfredo Brener Santa Clara do Ingaí	Vila - Vila	131	2	31	33	98
Santa Ciara do Ingai Santa Bárbara	Vila Vila	158	_	38	54	104
Ibirubá	Vila Vila	133	2	41 41	37 48	96
Pindorama	Vila	185	2	101	67	191
Rio Branco	Vila	258	2	27	16	87
Quinze de Novembro	Vila	103	4	24	$\frac{16}{27}$	_ 89
Quinze de Novembre	VIIA	110	_	24	2.1	_ 00
DOM PEDRITO		573	21	134	394	179
Dom Pedrito	Cidade	330	20	94	313	17
Caveiras	2.ª Zona	54	_	8	20	34
Vacaiquá	3.ª Zona	55	_	4	18	37
Ponche Verde	4.ª Zona	38	1	8	14	24
Fontoura	5. ^a Zona	29	— , `	7	8	21
São Sebastião	Vila	67	_	13	21	46
				100	404	FFO
ENCANTADO		941	13	192	191	750
Encantado	Cidade	209	5	51	53	156
Anta Gorda	Vila	174	3	41	48	126
Ilópolis	Vila	155	1	27	27	128
Putinga	Vila	151	3	32	24	127
Relvado	Vila	134		22	15	119
Arvoresinha	Vila	118	1	19	24	34
NCRUZILHADA		567	13	228	310	257
Encruzilhada	Cidade	1-80	10	74	132	48
Coronel Prestes	2.ª Zona	49		19	12	37
Pompeu Machado	3.ª Zona	49	2	37	. 32	17
Capitão Noronha	4.ª Zona	36		10	24	12
Patrocínio	Vila	82	1	37	37	45
Dom Feliciano	Vila	108		31	58	50
Gaspar Simões	2.ª Zona	63	_	20	15	48
Compay .			10		200	7.10
STRÊLA	Q14	749	16	217	236	513
Estrêla	Cidade	222	7	59	77	145
Ouro Branco	Vila	80	_	24	32	48
Roca Sales	Vila	183	7	59	59	124 121
Corvo Teutônia	Vila Vila	144	2	42 33	23 45	75
1 outonia	viia	120	2	33	45	10
FARROUPILHA .		431	10	98	103	328
Farroupilha	Cidade	127	5	36	45	82
Jansen	Vila	75	3	25	18	57
Cajurú	Vila	126	_	20	17	109
Emboaba	Vila	103	- 2	17	23	80
						200
TLORES DA CUNHA		360	6	65	78	282
Flores da Cunha	Cidade	166	4	46	47	119
Nova Pádua	Vila	95	1	10	14	81
Otávio Rocha	Vila	99	- 1	9	17	82
NAPIDAT DI		004	6	152	125	499
Caribaldi Caribaldi	Clara	624	3	50	59	143
Garibaldi	Cidadle	202	3	35	28	123
Floriano Peixoto	Vila Vila	111	1	18	15	96
Daltro Filho	Vila Vila	160	2	29	23	137
U 101 U X 1211 U	1.10	100				

I — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1941

		NASCIMENTOS				Crescimento
MUNICÍPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos	Óbitos	natural
G NERAL CÂMARA		190	1	64	79	111
General Câmara	Cidade	101	_	1 37	38	63
Santo Amaro	Vila	23	_	8	16	7
Volta do Freitas	2. Zona	_	-	9	4	1
Melos	Vila	66	1	10	21	45
TOLIO VARGAS		648	6	117	231	117
Getúlio Vargas	Cidade	305		63	101	204
Erebango	Vila	123	4 '	20	82	41
Charrúa	Vila	220	2	34	48	172
AVATAÍ		429	6	136	211	218
Gravatai	Cidade	140	5	55	84	56
Ipiranga	2.ª Zona	104	1	44	62	42
Glorinha	Vila	100	_	27	28	72
Morungava	Vila	85		10	37	48
AÍBA		551	21	144	251	300
Guaiba	Cidade	157	6	46	115	42
Bom Retiro	2.ª Zona	33	1	14	13	20
Barra do Ribeiro	Vila	194	3	42	73	121
Mariana Pimentel	Vila	99	7	25	22 .	77
Sertão Santana	Vila	68	4	17	28	40
APORÉ		1.642	30	310	354	1.289
Guaporé	Cidade	326	7	62	64	262
Casca	· Vila	176	4	32	38	138
Mussum	Vila	144	2	24	51	93
Vespasiano Corrêa	Vila	138	5	18	34	107
Dois Lajeados	Vila	130	$\frac{7}{2}$	33	34	83
Oeste	Vila	117	2	18	38	97
Maria	Vila	135	1	20	18	87
S. Domingos	Vila	105 186		30'	26	160
Serafina Corrêa	Vila	85		24	19	66
Mauá	Vila Vila	, 100	_	25	9	91
Montaurí	VIIa			42	100	135
RVAL	012.2	235	4	36	75.	104
Herval	Cidade	179	7	3	16	29
Arroio Mau	2.ª Zona Vila	45		3	9	2
Basílio	VIIA		1	276	307	830
ACE!		1.137	1	132	153	364
Ijuí	Cidade	517		18	16	89
Dr. Bozano	2.ª Zona	105 238	1	66	53	185
Dr. Pestana	Vila	277		60	85	192
Ajuricaba (*)	Vila	211		(49)	133	216
R. f		379	12	63	47	132
Iraí	Cidade	179	, 8	23	17	30
Alpestre	2.ª Zona	47		10	15	30
Rio dos Indios	3.ª Zona	45 108	4	11	54	54
Prado	Vila			60	181	121
QUÍ		305	9	80 51	155	31
Itaquí	Cidade	186 "	7	7	133	35
Recreio	Vila	47	2	3	10	35
Bororé	2.ª Zona	45	_	19	7	20
São Canuto	3.ª Zona	27	_	10		

Na vila de Ajuricaba figuram também os dados referentes à zona de Capao Bonito, por nao possuir esta oficial de registro civil.

I — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1941

MUNICÍPIOS E DISTRITOS		NASCIMI	ENTOS		Óbitos	Crescimento natural
	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos		
JAGUARÃO		300	- 22	113	367	— 67
Jaguarão	Cidade	271	22	103	360	— 89
Juncal	2.ª Zona		===	3	4	4
Telho	3. Zona	29	_	7	3	26
JAGUARÍ		564	6 .	119	279	285
Jaguarí	Cidade	158	_	45	141	17
Nova Esperança	Vila	138	1	23	55	83
Ijúcapirama	Vila	177	3	33	44	133
Taquarichim	Vila	91	2	18	† 39 1	52
JOSÉ BONIFÁCIO		3.282	36	537	752	2,530
José Bonifácio	Cidade	598	_	144	199	399
Marcelino Ramos	Vila	. 224		45	52	172
Severiano de Almeida Paulo Bento	Vila Vila	341 172	5	39 26	49 50	292 122
Barro	Vila	222	5 .	43	49	173
Princeza Isabel	Vila	167	2	17	44	123
Rio Novo	Vila	432		61	61	371
Quatro Irmãos	Vila	217	_	_21	47	170
São Valentim	Vila	287	5	30	72	215
Viaduto	Vila	173	4	25	40	133
Carlos Gomes	Vila	165	7	38	47	118
Cotegipe	Vila	, 284	_	48	42	242
JOLIO DE CASTILHOS		650	24	114	228	422
Júlio de Castilhos	Cidade	160	' 11	37	91	69
Ivorá	Vila	126	4	21	32	94
Nova Palma	Vila	147	7	19	33	114
Pinhal Grande	Vila	145 72	1	13 24	45 27	100
Quevedos	Vila	12	1	27	21	30
LAJEADO		1.247	13	331	322	925
Lajeado	Cidade	258	5	84	103	155
Santa Clara	Vila	194	1	45	46	148
Progresso	Vila	153	$\frac{-}{4}$	3 6 58	36 48	117
Sério Marques de Sousa	Vila Vila	241 149	2	31	31	118
Cruzeiro do Sul	Vila	172		52	38	134
Fão	Vila	80	1	25	20	60
LAGOA VERMELHA		1.511	22	286	524	987
Lagoa Vermelha	Cidade	119	2	39	75	44
Barração	Vila	60	4	16	37	23
André da Rocha ,	Vila	43	_	7	11	32
Sananduva	Vila	365		71	93	272
Clemente Argolo	Vila	53		20	22	31
Cacique Doble	Vila	114	2	16	36	78
Paim Filho	Vila	175	_	23	42	13
Caseiros	Vila	86	1 7	20	29	57
Machadinho	Vila Vila	131 170	3	27	. 63	12
São José	Vila Vila	103	3	19	34	6
Vazulmiro Dutra	Vila	92		, 9	36	5
LAVDAG		257	16	63	154	108
LAVRAS Lavras	Cidade	185	16	44	154 128	5
Ibaré	Vila	72	10	19	26	

I — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1941

LUNICIPIOS E DISTRITOS		NASCIME	ENTOS			Crescimento
UNICIPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos	Óbitos	nat iral
VRAMENTO		935	37	249	800	135
Livramento	Cidade	644	32	189	693	— 49
Upamoroti	2.ª Zona	58		5	10	48
Ibicuí	3.ª Zona	69		25	22	47
Porteirinha	Vila	63		12	31	32
São Diogo	2.ª Zona.	50	4	10	15	35
Espinilho	3.* Zona	31	1	5	11	20
Catí	4.º Zona	20		3	18	2
TENEGRO		1.397	49	356	511	886
Montenegro	Cidade	338	31	. 103	230	108
Maratá	Vila	116		25	42	74
Harmonia	Vila	80	. -	16	17	63
Barão	Vila	112	_	34 24	20 19	92 48
Bom Princípio	Vila Vila	67	5	24 25	36	101
São Salvador	Vila Vila	85	ნ 6	16	12	73
São Vendelino	Vila Vila	90	0	14	. 22	68
Brochier	Vila '	133		33	39	'94
Poço das Antas	Vila	161	3	40	46	115
Parecí Novo	Vila	78	4	26	28	50
O HAMBURGO		505	. 20	125	257	248
Novo Hamburgo	Cidade	242.	7	70	124	118
Hamburgo Velho	Vila	167	.8	36	86	81
Lomba Grande	Vila	796	5	19	47	49
RIO		658	9	196	240	418
Osório	Cidade	174	6	51	83	91
Passinhos	Vila	59		19	13	46
Marquês do Herval	Vila	87	2	24	37	50 52
Itapeva	Vila	78	. 1	19	26 30	80
Maquiné	Vila	110		24 22	17	59
Palmares	Vila	76		31	18	23
Cornelius	Vila	33		6	16.	17
Tramandaí	Vila	00				4 500
MEIRA		2.154	8	475	556	1.598
Palmeira	Cidade	183	2	70	107	122
Campo Novo	Vila	152	2	55 , 17	25	67
Santo Augusto		92	_	14	36	78
Liberdade	Vila	114 226		65	59	167
rês Passos	Vila	76		37	14	62
4 redenção	Vila Vila	55		18	4	51
erval Sêco	Trit-	179	_	27	38	141
ortaleza rederico Westfalen	Vila	271	1	37	63	208 124
Tesouras		200	1	40	76 78	346
Santa Teresinha		424	_	35 60	26	156
Alto Uruguai		182	2	00	20	
5		1.841	62	360	807	1.034
SO FUNDO	Cidade	534	39	134	431	103
asso Fundo	WW.18	252	1	44	68 26	54
Campo do Meio	1	. 80	1	26	62	160
arau	N .	222	4	46	64	160
Teixeira	ww.11 .	224	12	30	61	132
rnestina	wwith.	193	2 3	16	46	108
gua Santa	Vila	154 182	3	30	49	133
rtão		132		•		

I — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1941

		NASCIM	IENTOS			Crescime natural
MUNICÍPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos -	Mortos	Casamentos	Óbitos	
PELOTAS	1	2.642	95	839	2.085	557
Pelotas	Cidade	1.420	69	511	1.474	- 54
Areal	1.ª Zona	234	7	69	247	- 13
Cerrito Alegre	2.ª Zona	203	12	36	67.	136 103
Santa Silvana	3.ª Zona Vila	158 250	7	46 63	$\begin{array}{c} 55 \\ 135 \end{array}$	115
Santa Eulália	2.ª Zona	177		48	47	130
Quilombo	3.ª Zona	200		66	60	140
PINHEIRO MACHADO		190		62	130	60
Pinheiro Machado	Cidade	94		34	78	16
Torrinhas	2.ª Zona	64	-	18 10	$\frac{28}{24}$	36 8
Pedras Altas	Vila	- 32		10	24	٥
PIRATINÍ		363	1	120	177	186
Piratini	Cidade	126	1	35	60	66
Ferraria	2.ª Zona 3.ª Zona	55 67	<u> </u>	15 36	35 51	20 16
Pedregal Passo do Graciano	4. Zona	50 .		15	18	32
Faxina	5.ª Zona	65		19	13	52
PÔRTO ALEGRE	100	6.026	346	2,243	5.966	60
Pôrto Alegre	1.ª Zona	2.339	271	1.251	2.839	500
Pôrto Alegre 2.ª Zona	2.ª Zona	1.563	47	379	1.837	— 274
Pôrto Alegre	3." Zona	1.594	24	453	924	670
Tristeza	Vila Vila	362 118	3	122	269 · 60	93 5
Belém Novo	Vila	50	1	14	37	13
PRATA		, 931	12	140	204	727
Prata	Cidade	190	_	41	51	139
Silva Pais	Vila	172	3	26	44	128
Augusto Severo	Vila	91	1	17	22 .	69 111
Araçá	Vila (Vila	119 245		18 30	8 42	203
Paraí Protásio Alves	Vila	114	1	8 -	37	77
QUARAÍ .		253	12	89	313	60
Quaraí	Cidade	175	12	59	285	- 110
Minuanos	2. Zona	39	_	10	11	28
São Rafael	3.ª Zona	39		20	17	22
RIO GRANDE .		1.713	38	473	1.515	198
Rio Grande	Cidade	1.439	34	395	$\begin{array}{c} 1.403 \\ 12 \end{array}$	3 2
Casino	Vila Vila	36 116	2	34	48	. 6
Taim	Vila	41	1	13	13	2
Quinta	Vila	81	1	23	39	4
RIO PARDO		739	23	165	412	32
Rio Pardo	Cidade	257	13	82	188	6
Passo do Sobrado	Vila	110	1 2	14	$\frac{1}{34}$	
Rincão Del Rei João Rodrigues	Vila 2.ª Zona	116 77	1	13	21	5
Bexiga (*)	Vila	68	î	9	33	3
Capivari (*)	Vila	221	5	47	131	9

^(*) Na vila de Bexiga figuram também os dados referentes à zona de Pederneiras e na vila de Capivari dados referentes à zona de Tabatingai, por não possuirem oficiais de registro civil.

I — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1941

		NASCIM	ENTOS			
UNICÍPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos	Óbitos	Crescimento natural
ÁRIO Rosário Mangueira Caverá São Carlos Saicã Touro Passo	Cidade 2." Zona 3." Zona 4." Zona Vila 2." Zona	545 249 21 80 60 68 67	4 4 - - -	136 62 12 15 14 16 17	415 313 12 15 16 36 23	130 64 9 65 44 32 44
TA CRUZ Santa Cruz Teresa Monte Alverne Sinimbú Hervanal Sete Léguas Trombudos	Cidade Vila Vila Vila Vila Vila Vila	1.309 437 211 162 174 119 56 150	33 18 6 1 4 —	355 139 66 40 36 20 14 40	688 333 80 47 71 66 33 58	621 104 131 115 103 53 23 92
TA MARIA Santa Maria Dilermano Aguiar Colônia Silveira Martins Arroio do Só São Martinho Bôca do Monte	Cidade Vila Vila Vila Vila Vila Vila	1647 900 116 169 111 106 109 136	\$0 72 	485 266 32 56 28 32 31 40	1.173 860 44 58 29 22 80 80	474 40 72 111 82 84 29 56
TA ROSA Santa Rosa Três de Maio Laranjeiras anto Cristo ampinas Três Lucena Lucunduva Lucunduva Lucunduva Lucunduva	Vila Vila Vila Vila	2.857 355 309 287 524 198 202 320 336 326	62 6 13 4 11 5 2 4 17	609 97 66 71 93 55 38 66 45 78	731 78 86 74 159 42 45 58 99	2.126 277 223 213 365 156 157 262 237 236
TA VITÓRIA anta Vitória rvore Só irim zurral Alto	2." Zona	321 249 35 10 72	13 13 -	83 60 12 3 8	170 151 6 3 10	151 98 29 7 17
IAGO antiago	2." Zona 3." Zona 4." Zona Vila	667 257 32 60 138 97 83	18 16 — — 2 —	177 90 20 5 28 16 18	348 228 16 13 16 46 29	319 29 44 19 122 51 54

I — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1941

<i>"</i>		NASCIN	MENTOS			Crescimen
MUNICIPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos	Óbitos	natural
		1	1		,	1
SANTO ÂNGELO		1.754	31	441	617	1.137
Santo Ângelo	Cidade	633	19	179	262	371
Giruá	Vila	244	_	87	60	184
Independência	2." Zona 3." Zona	172	8	42 29	54 85	118
São Miguel	Vila	250		56	64	120
Coimbra	2." Zona	76		11	14	62
Catuípe	Vila	195	4	37	78	117
·		200			40*	07
SANTO ANTÔNIO	Cidade	859	1	291	185	100
Santo Antônio	Vila	155 62	1	88	55 16	100
Entrepelado	Vila	62		24	9	53
Pinheirinho	Vila	115	_	25	19	96
Caraá	Vila	125	_	35	24	101
Rolante	Vila	200		45	51	149
Riozinho	Vila	140	_	37	11 '	129
		***		100	320	10
SÃO BORJA	Cidade	514 232		168 78	244	194
São Borja	2.ª Zona	55		23	18	37
Itaroquém	3. Zona	66		20	23	4.5
13 de Janeiro	4. Zona	72		29	15	57
.Carruchos	Vila	89		18	20	69
	- ,					
SÃO FRANCISCO DE ASSIS	Midada	394	8	123	$\begin{array}{c} 227 \\ 100 \end{array}$	16
São Francisco de Assis	Cidade 2.* Zona	100	3	30 .	43	2
Kramer	Vila	77		29	26	51
Manoel Viana	Vila	58		19	24	34
Belumo	Vila .	92	5	20	34	5
SÃO FRANSCISCO DE PAULA		673	1 .	189	202	47
São Francisco de Paula	Cidade	127	1	44	65	6
Criúva	Vila Vila	103	_	21	25 40	7 10
Cazuza Ferreira	VIIA Vila	148		23	6	10
Tainhas	2.ª Zona	64		14	24	4
Chapéu	Vila	66	_	23	21	4
Salto	Vila	116		46	21	9
•						
ÃO GABRIEL	Cla-a	898 .	50	237	804	10
São Gabriel	Cidade 2.ª Zona	303	35	81	493 23	- 19 ₂
Santa Margarida	3." Zona	65	·	19	23 25	4
Catuçaba	Vila	55	_	12	27	2
Cêrro de Ouro	2." Zona	49	1	14	18	3.
Vacacaí	Vila	20	-	4	11	
Pôsto Branco	2." Zona	14	-	5	8	
Campo Sêco	3.ª Zona	31	1	13	23	
Tiarajú	Vila	23	_	2 14	6 25	
Pau Fincado	2." Zona Vila	20		6	9	1
Cacequí	Vila	207	11	48	136	7

1 — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1941

,		NASCIMI	ENTOS		Óbitos	Crescimento
MUNICÍPIÓS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos		natural
o JERÔNIMO		878	25	215	468	410
São Jerônimo	Cidade	110	6	21	94	16
Arroio dos Ratos	Vila	323	15	73	153	170
Butiá	Vila	269	1	53	139	130
Barão do Triunfo	Vila			8		_
Quitéria	2.ª Zona	176	3	68	82	94
O JOSÉ DO NORTE		589	12	88	285	304
São José do Norte	Cidade	207 .	4	28	. 98	109
Estreito	Vila	88	1	18	58	30
Bojurú	Vila	84	2	19	36	48
Mostardas	Vila 2. Zona	139 71	3 2	15 8	61 32	39
		4.000	9.8	940	271	755
O LEOPOLDO	011.1.	1.326	37 25	349	571 298	108
São Leopoldo	Cidade	406	20	123	25.8	79
Campo Bom Bom Jardim	Vila Vila	103 96		39	21	75
Dois Irmãos	Vila	134	_	28	39	95
Sapiranga	Vila	78	_	25	15	63
Sapucaia	Vila	149	_	24	100	49
Padre Eterno	Vila	128	5	24	18	110
Joaneta	Vila	99	2	29	14	85
Genuíno Sampaio	Vila	68	1	15	24	44
João Corrêa	Vila	65	4	13	18	47
o Lourenço	,	661	4	201	295	366
São Lourenço	Cidade	143	4	41	85	58
Boqueirão	Vila	188	_	55	87	101
Taquaral	2.ª Zona	. 98		40	38	6
Barranco	3. Zona	149	_	43	49 36	47
União	4." Zona	• 83	_	22	30	7
O ĽUIZ GONZAGA		1.628	, 28	339	533	1.095
São Luiz Gonzaga	Cidade	283	18	77	153	130
Bossoroca	2.ª Zona	119	_	24 34	46 28	127
São Nicolau	Vila	155	5	34	67	148
Pôrto Xavier	Vila	215	1	37	48	67
Guaraní	Vila	115 316	1	60	89	227
Cêrro Azul	Vila Vila	45	_	20	10	35
Quarepoti	Vila Vila	168	3	27	56	112
Santa Lucia Roque González	Vila	212	1	26	36	176
		415	13	90	181	. 234
O PEDRO	Cid <u>a</u> de	246	11	55	137	109
São Pedro	2.º Zona	169	2	35	44	125
		422	5	114	173	219
O SEPÉ		422	4	32	43	45
São Sepé	Cidade	88		12	25	37
Cerrito D'Ouro	2.ª Zona	29		6	14	15
Jazidas	3.ª Zona 4.ª Zona	97	_	20	. 24	73
Mata Grande Formigueiro	Vila	146	1	41	67-	1 79

I — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1941

		NASCIN	MENTOS			Cresciment
MUNICÍPIOS E DISTRITOS .	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos	Óbitos	natural
SÃO VICENTE		453	25	99	222	281
São Vicente	Cidade	117	5	23	79	38
Mata	Vila	94	5	28	32	62
Demétrio Ribeiro	2." Zona	91	5	13	49	42
Clara	Vila	80	8	25	41	39
Umbú	Vila	71	2	10	21	.50
SARANDÍ		884	5	174	231	653
Sarandi	Cidade	345	3	55	59	286
Rondinha	Vila	230		58	28	202
Benjamim Constant	Vila	174	2	36	63	111
Nonoai	Vila	135	_	• 25	81	54
			9.0	101	00"	440
SOBRADINHO	Cidade	778	26 11	121	335 106	443 130
Sobradinho	2.ª Zona	236	5	13	58	86
São Paulo	Vila	123	3 .	29	58	65
Nova Boêmia	2.ª Zona	62	1 1	13	18	44
Arrojo do Tigre	Vila	213	6	49	95	118
				200	1	
SOLEDADE		1.109	2	273	418	661
Soledade	Cidade	105	_	58 15	47 53	58 50
Mormaço	2.ª Zona	103 95	1	22	30	65
Depósito	3.º Zona Vila	177	_	27	32	145
Espumoso	Vila	109		16	55	54
Jacuízinho	Vila	108		54	64	44
Farias	2.ª Zona	120		38	68	52
Camargo	Vila	131	_	18	29	102
Barros Cassal	Vila	91	1	17	48	43
Fontoura Xavier	Vila	70	_	8	22	48
TADES		426	13	143	219	207
Tapes	Cidade	173		53	79	94
Vasconcelos	Vila	138	8	47	86	52
Cêrro Grande	Vila	115	i	43	54	61
		1 001	-	904	400	
TAQUARA	G. 1	1.061	24	324 52	420 154	641 — 8
Taquara	Cidade	146 76	12	40	8	68
Santa Cristina Parobé	Vila Vila	89	3	17	38	51
Mundo Novo	Vila	190		56	37	153
Gramado	Vila	236	7	57	75	161
Canela	Vila	145	1	36	61	84
Padilha	Vila	132	1	55	27	10
Igrejinha	Vila	47	. —	11	20	27
TAOUADÉ		582	7	207	225	357
TAQUARÍ	Cidade	163	2	75	108	5
Taquarí São Joaquim	Vila	191	i	71	51	140
Bom Retiro	Vila	151	4	42	45	10
Concórdia	Vila	77	_	19	21	5
		324		95	136	
TÔRRES	Cidade	113	8 8	38	79	
Tôrres	Vila	42	0	33	7	
Rio Verde	Vila	51	= 4	20	14	100
Morro Azul	Vila	118		4	36	

I — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1941

		NASCIMI	INTOS			Crescimento
MUNICIPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos	Óbitos	natural
IUNFO Triunfo Volta da Cadeia Passo Raso Pôrto Batista	Cidade Vila Vila Vila	266 78 59 59 70	2 - - 2	96 32 19 24 21	104 41 9 26 28	162 37 50 33 42
PANCIRETÃ Tupanciretã Inconfidência Jarí São Bernardo Toropí	Cidade Vila Vila 2." Zona Vila	539 125 171 59 27 157	19 9 7 	119 26 24 21 10 38	238 114 64 12 19 29	301 11 107 47 8 128
UGUAIANA Uruguaiana ·	Cidade 2." Zona 3." Zona 4." Zona 5." Zona Vila	798 637 18 28 36 48 31	52 48 4 	194 165 7 4 5 5	692 616 9 10 21 16 20	106 21 9 18 15 32 11
CARIA Vacaria Entre Rios Korff Esmeralda Coxilha Grande Muitos Capões Luz Segrêdo Pinhal Ipé	Cidade Vila Vila Vila Vila Vila Vila Vila Vila	785 151 28 99 51 49 37 74 105 85	6 1 1 3 1 -	169 43 10 17 12 4 11 31 9 15	284 94 9 21 26 26 11 23 18 33 23	501 57 19 78 25 23 26 51 87 52 83
NÂNCIO AIRES Venâncio Aires Mariante Deodoro	Cidade Vila Vila	738 450 122 166	21 15 3 3	160 99 34 57	255 173 43 39	483 277 79 127
MÃO Viamão Estiva Itapoã Passo da Areia	Cidade 2." Zona Vila 2." Zona	333 146 39 77 71	12 7 - 1 4	143 51 22 43 27	174 66 16 64 28	159 80 23 13 43
TADO	,	79.896	2.007	20.797	39.100	40.796

II — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1942

		NASCIM	IENTOS			Crescimento
MUNICÍPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos	Óbitos	Crescimento natural
ALEGRETE		819	1	301	623	196
Alegrete	Cidade	458	1	222	514	56
Conceição (*)	2.ª Zona	104		19	46	58
Passo do Firmino	3." Zona	108	_	26	32	76
Vasco Alves (*)	4.ª Zona	23	_	5	7	16
Passo Novo	Vila	126	_	29	24	102
ALFREDO CHAVES ·		553	. 15	138	147	406
Alfredo Chaves	Cidade	297	10	71	99	198
Cotiporã	Vila	123	2	27	19	104
Fagundes Varela	Vila	133	3	40	- 29	104
ANTONIO PRADO		504	6	124	126	378
Antônio Prado	Cidade	356	1	77	99	257
Guararapes	Vila	148	5	47	27	121
ARROIO DO MEIO	-	709	12	167	155	554
Arroio do Meio	Cidade	324	2	69	82	242
Tiradentes	Vila	298	8	71	66	232
Pouso Novo	2.ª Zona	87	2	27	7	80
ARROIO GRANDE		328	3	148	253	75
Arroio Grande (*)	Cidade	195	2	54	168	27
Costa do Arroio Grande	2.ª Zona	41	_	9		41
Olimpo	Vila	45	. 1	73	75	30
Santa Isabel	Vila	47	_	12	10	37
BAGÉ		1,233	35	448	1.171	62
Bagé	Cidade	638	34	240	1.012	- 374
Olhos D'Água	2.ª Zona	64	_	10	6	58
Palmas	3." Zona	80	-	23	17	63
Rio Negro	Vila Vila	134	1	39	39 5	$\begin{array}{c} 95 \\ 31 \end{array}$
Aceguá	Vila Vila	80	_	30	19	61
Tupí Silveira	2. Zona	27		8	8	19
José Otávio	Vila	120		79	57	63
Piraí	2.ª Zona	54	-	. 15	8	- 46
BENTO GONÇALVES		680	9	160	185	495
Bento Gonçalves	Cidade	323	3	87	124	199
Faria Lemos	2. Zona	79		8	7	72
Monte Belo	Vila	94	1	29	20	74
Pinto Bandeira	Vila	100	4	21	. 19 . 15	81 69
Santa Teresa	Vila	84	-1		. 19	
BOM JESUS	01.5	306	8	74	90	216
Bom Jesús	Cidade	138	3	43	48	90
Taimbésinho Capão dos Patos	2.ª Zona 3.ª Zona	65 103	_	13 18	29 13	36 90
CAÇAPAVA		629	1	175	304	325
Caçapava	Cidade	236		58	172	64
Carajá	2. Zona	51	1	12	. 13	38
Cêrro Martin	3.* Zona	72	• —	29	23	49
Forninho	4. Zona	67		24	31	36
Santana da Bôa Vista	Vila	116	_	34	39	77

^(*) Nas zonas de Conceição e Vasco Alves figuram também os dados referentes à zona de Inhanduí, p não possuir esta oficial de registro civil; na cidade de Arroio Grande estão incluídos os dados de Chu queiro, pelo mesmo motivo.

II — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1942

		NASCIM	ENTOS			Crescimento
MUNICÍPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos	Óbitos	natural
CHOEIRA		1,899	29	599	878	1.021
Cachoeira	Cidade	675	23	232	481	194
Capané	2." Zona	70		18	42	28
Barro Vermelho	3." Zona	93		17	25	68
Restinga Sêca	Vila	225		102	63	162
Dona Francisca	Vila	298	4	83	85	213
Agudo	Vila	185	1	46	72	113
Cêrro Branco	Vila ¹	197	1 .	59	63	134
Paraíso	Vila	156	_	42	. 47	109
		1.094	5	349	381	713
Caí	Cidade	130		41	112	18
S. José do Hortêncio	Vila	129	1	38	36	93
Nova Petrópolis	Vila	223	1	67	38	185
Capela	Vila	78	1	28	40	38
Feliz	Vila	243	1	84	81	162
Santa Lúcia do Piaí	Vila	145	****	. 52	23	122
Portão	Vila	64		19	28	36
Nova Palmeira	. Vila	82	1	. 20	23	59
MAQUÃ		592	7	239	312	280
Camaquã	Cidade	95	_	51	113	— 18
Capela Velha	2.ª Zona	132	1	64	51	\$1
Braz	3.ª Zona	92	2	26	37 ′	55
Bonito	4.ª Zona	115	3	36	53	62
Santa Auta	5.ª Zona	90	_	28	30 1	2
Pacheca	6.ª Zona	3	_	34	27	38
Paraguaçú	Vila	65	1	. 04	21	
		0.00		153	166	212
NDELÁRIA		378	*	93	103	171
Candelária	Cidade	274	4	31	20	20
Palmital	2.ª Zona	, 40		29	43	21
Botucaraí	Vila	64		20		
.≪OAS		583	12	153	287	296 231
Canoas	Cidade	484	12	120	253 34	• 65
Berto Círio	Vila	99	7 -	33 .	2.4	
Savras .		1.137	19	324	530	607
NGUÇÓ (Cidade	440	10	93	222	218
Canguçú	2.ª Zona	161	_	43	51	110
Iguatemí Coxilha do Fogo	3.º Zona	76		50	44	32
Coxilha dos Piegas	4. Zona	198	4	56	108	90 38
Armada	5.ª Zona	58	_	10	20	120
Freire	Vila	164		57	44	- 1
Cerrito	Vila	40	5	15	41	E.
			N. Committee			
		1.070	46	393	482	1.170
MASINHO	6	1.652	17	97	156	212
Carasinho	Cidade	368 284	4	61	64	220
Não Me Toque	Vila	222	5	61	74	148
Tapera	Vila Vila	194	7	. 49	44	150
elbach	Vila Vila	213	_	35	39	174
Foa Esperança	Vila	229	9	58	53	176
Tamandaré		142	4	32	52	1 30

II — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E OBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1942

		NASCIA	TENTOC .			
		NASCIM	IENTOS			6
MUNICIPIOS E DISTRITOS	Categoria			Casamentos	Óbitos	Crescimento natural
		Vivos	Mortos			
		<u> </u>		1		
CAXIAS		1 505		400	404	4 044 8
Caxias	Cidade	1.505 960	29 25	427 288	494 390	1.011 ° 570
São Marcos	Vila	188	. 20	41	42	146
Galópoiis	Vila	140	1	44	28	112
Ana Reck	Vila	115	3	34	19	96
Sêca	Vila	102		20	15	87
CRUZ ALTA		1.793	30	448	742	1,051
Cruz Aita	Cidade	430	20	151	433	3
Três Capões	2. ⁿ Zona	42	1	10	7	35
Cadeado	Viia	85	1	25	1 5	70
Aifredo Brener	Viia	157	_	30	33	124
Santa Clara do Ingaí Santa Bárbara	Viia Viia	184 175	1	34	49	135
Ibirubá	Vila	166	2 .	37 33	49 30	126 136
Pindorama	Viia	322	4	73	75	247
Rio Branco	Vila	97	1 .	30	19	78
Quinze de Novembro	Vila	135		25	32	103
DOM PEDRITO		655	14	144	374	281
Dom Pedrito	Cidade	418	14	99	309	109
Caveiras	2.ª Zona	53	-	10	16	37
Vacaiquá	3.º Zona	60	_	8	17	43
Ponche Verde	4.ª Zona	40		11	15	25
Fontoura	5." Zona	43	_	3	7	36
São Sebastião	Vila .	41	- I	13	10.	31
ENCANTADO		1.082	12	274	212	870
Encantado	Cidade	263	3	66	49	214
Anta Gorda	Vila	206	6	56	46	160
liópoiis	Vila	169	2	40	28	141
Putinga	Viia Viia	175 144	1	47	42	133
Àrvoresinha	Viia Viia	125		38 27	21 26	123 99
					20	33
ENCRUZILHADA Encruzilhada	ota- b	665	8	243	329	336
Encruzilhada	Cidade 2.ª Zona	192 38	8	S3 10	131	61
Pompeu Machado	3.ª Zona	86		26	$\begin{array}{c} 23 \\ 37 \end{array}$	15 49
Capitão Noronha	4." Zona	44	_	16	20	24
Patrocínio	Vila	105		48	32	73
Dom Feilciano	Vila	130	_	47	65	65
Gaspar Simões	2.* Zona.	70	_	13	21	49
ESTRÊLA		810	15	233	224	586
Estrêla	Cidade	205	2	48	85	120
Ouro Branco	Vila Viia	87'	2	39	32	55
Corvo	Vila Vila	256 134	6 2	71 38	55 30	201
Teutônia	Viia	128	3	37	22	106
FARROUPILHA			8			
Farroupilha	Cidade	458 122	8	149 35	111	347 70
Jansen	Vila	91	3	39	14	77
Cajurú	Vila	142	_	43	28	114
Emboaba	Vila	103	. 1	32	17	8
FLORES DA CUNHA		400	18	174	92	30°
Flores da Cunha	Cidade	216	9	113	56	16
Nova Pádua	Viia	94	5	37	17	7
Otávio Rocha	Vila	90	4	24	19	7

II — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1942

MUNICÍPIOS E DISTRITOS	Categoria	NASCIM	ENTOS	Casomentos	Óbitos	Cresciment
MUNICIPIOS & DISTRIZOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos		natural
RIBALDI		697		200	125	572
Garibaldi	Cidade	233		47	52	181
Carlos Barbosa	Vila	190		62	37	153
Floriano Peixoto	Vila	100		33	7	93
Daltro Filho	Vila	174		58	29	145
				600	400	117
ERAL CÂMARA		255	2	80	108	
General Câmara	Cidade	132	1	34	61 16	71
Santo Amaro	Vila	38	1 1	11 7	2	2
Volta do Freitas	2. Zona			28	. 29	56
Melos	Vila	85	_	20	23	- "
OLIO VARGAS		796	7	178	214	589
Getúlio Vargas	Cidade	463		103	120	343
Erebango	Vila	124	6	25	57	67
Arvorezinha	Vila	209	1	50	37	17
				107	268	173
AVATAÍ		440	6	137		5
Gravataí	Cidade	151	5	55	97	4
Ipiranga	2.ª Zona	107	1	28	39	4
Glorinha	Vila	83	_	25 29	66	3
Morungava	Vila	99	_	25		
A & T. A		573	17	175	259	31
AÍBA Guaiba	Cidade	182	9	59	150	3
Bom Retiro	Vila	30		10	13	1
Barra do Ribeiro	Vila	195	4	42	51	14
Mariana Pimentel	Vila	101	4	. 39	24	7
Sertão Santana	Vila	65	_	25	. 21	4
Serial Santana	, , , , ,		0.4	490	351	1.35
APORÉ	,	1.709	31	430	71	29
Guaporé	Cidade	362	8	66	46	16
Casca	Vila	208	1	55	37	14
Mussum	Vila	180	4	60	34	l ii
Vespasiano Corrêa	Vila	149	9	39	23	11
Dois Lajeados	Vila	133	3	19	20	8
Oeste	Vila	109	2	40	37	7
Maria	Vila	108	3	23	17	8
S. Domingos	Vila	99		28	35	13
Serafina Corrêa	Vila	173	1	28	14	
Mauá	Vila	97	_	3.0	17	7
Montauri	Vila	91			443	44
TOTAL Y		251	_	58	112	13
ERVAL	Cidade	194	_	38	87	10
Herval	2.ª Zona	43	-	13	12	
Basílio	Vila	14 ·	_	2	13	
Dasiii		1070	10	328	371	99
UÍ		1.356		160	200	4:
Ijuí	Cidade	637	9	43	30	1:
Dr. Bozano	2. Zona	155	1	55	76	1
Dr. Pestana	Vila	251		70	65	2
Ajuricaba (*)	Vila `	313			404	
		460	14	95	184	2
Af	Cidade	164	8	29	87	
Iraí		62	1	22	27	
Alpestre	1	54	_	20	22	1
Rio dos índios Prado		180	5	24	48	1

^(*) Na vila de Ajuricaba figuram também os dades referentes à zona de Capão Bonito, por não possuir esta oficial de registro civil.

11 -- SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS -- 1942

		NASCIN	MENTOS			Crescimento
MUNICIPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos	Óbitos	natural
	1			1 3 3 4 1		
ITAQUÍ		381	. 9	85,	249	132
Itaquí	Cidade	251	9	53	200	51
Recreio	Vila	52		11	15	37
Bororé	2." Zona	45		9	19	26
São Canuto	3.* Zona	33	_	12	15	18
JAGUARÃO		338	23	116	314	24
Jaguarão	Cidade	305	23	111	310	- 5
Juncal	2.ª Zona	-	_	1	_	
Telho	3.ª Zona	33	_	4	4	29
JAGUARÍ		645	9	135	288	357
Jaguarí	Cidade	193		51	135	58
Nova Esperança	Vila	163	2	19	77	86
Ijúcapirama	Vila	. 165	5	47	31	134
Taquarichim	Vila	124	2	18	45	79
IOSÉ BONIFÁCIO		3,865	47	934	895	2.970
José Bonifácio	Cidade	777	9 -	195	201	576
Marcelino Ramos	Viĺa	221	1	53	66	155
Severiano de Almeida	Vila	381	10	101	99	282
Paulo Bento	Vila	220	_	. 40	39	181
Barro Princeza Isabel	Vila Vila	244	5	106	62	182
Rio Novo	Vila	171 525	6	$\begin{array}{c} 31 \\ 72 \end{array}$	$\frac{38}{72}$	133 453
Quatro Irmãos	Vila	274	1	33	66	208
São Valentim	Vila	374	5	78	88	286
Viaduto	Vila	170	3	. 38	31	139
Carlos Gomes	Vila	257	6	107	62	195
Cotegipe	Vila	251	1	80	71	. 180
CLIO DE CASTILHOS		742	24	177	283	459
Júlio de Castilhos	Cida.die	182	6	41	120	62
Ivorá	Vila	161	10	30	30	131
Nova Palma	Vila	133	3	55	38	. 95
Pinhal Grande	Vila	168	5	29	63	105
Quevedos	Vila	98		22	32	66
AJEADO		1.417	14	355	431	986
Lajeado	Cidadie	287	8	72	137	150
Santa Clara	Vila	162	2	53.	57	105
Progresso	Vila	185	- `	45	31	154
Sério	Vila	277	3	65	85	192
Marques de Sousa	Vila	169	1	37	51	118
Cruzeiro do Sul	Vila	202 135		55	44 26	158
rau	Vila	199		. 28	20	109
AGOA VERMELHA		1.883	32	458	516	1.367
Lagoa Vermelha	Cidade	169	2	51	79	90
Barração	Vila	85	3 .	3	37	48
André da Rocha	Vila	. 44	1	11	17	27
Sananduva	Vila Vila	415 96	1	84	97	318
Clemente Argolo	Vila Vila	180		24 40	43	75 137
Paim Filho	Vila	220	2	85	. 32	188
Caseiros	Vila	125	2	32	34	91
Machadinho	Vila	144 •	5	30	49	95
Maximiliano Almeida	Vila	180	4	61	31	149
São José	Vila	133	10	22	49	84
Vazulmiro	Vila	92	2	15	27	65

II — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E OBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1942

ANNOUNCE D. DISTRICTOR	C	NASCIME	ENTOS	Casamentos	Óbitos	Crescimento
MUNICÍPIOS E DISTRITOS	Categoria ·	Vivos	Mortos	Gasamentos -	Obitos	natural
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		314	14	66	194	120
Lavras	Cidade	243	14	52	161	82
Ibaré	Vila	71		14	33	38
VRAMENTO		1.037	40	369	866	171
Livramento	Cidade	669	38	277	734	65
Upamoroti	2.ª Zona	71	_	15	9	62
Ibicuí	3. Zona	92	<u> </u>	35	23	69
Porteirinha	Vila	76	· 1	17	56 . 17	51
São Diogo	2.* Zona 3.* Zona	68		8	15	18
Espinilho	4. Zona	28		3	12	16
Oati						
		1 487	20	450	490	985
ONTENEGRO	0172	1.475 399	20 14	118	227	172
Montenegro	Cidade Vila	143		43	38	105
Harmonia	Vila	92	_	18	17	75
Barão	Vila	123	_	33	14	109
Bom Princípio	Vila	63	2	29	19 48	96
São Salvador	Vila	144	2	35	16	78
São Vendelino	Vila Vila	76		20	15	61
Brochier	Vila	124	. —	43	40 .	84
Poço das Antas	Vila	142	1	34	37	105 56
Pareci Novo	Vila	75	1	31	19	90
				201	200	265
OVO HAMBURGO		568	13	201	303 145	122
Novo Hamburgo	' Cidade	267	5 8	64	114	86
Hamburgo Velho Lomba Grande	Vila Vila	101		36	44	57
Lompa Grande	V 1120					
DERIC		, 742	3	244	271	471
SóRIO Osório	Cidade	184	2	53	90	94
Passinhos	Vila	47	-	13	18 28	73
Marquês do Herval	Vila	101	1	17 35	29	74
Itapeva	Vila	103 128		53	45	83
Maquiné	Vila Vila	80	_	27	16	64 37
Palmares	Vila	59	· —	35	22 23	17
Tramandai	Vila	40	_	11	.20	
			10	679	760	1.995
ULMEIRA		2.755	12	78	140	71
Palmeira	Cidade	211 164		59	23	141
Campo Novo	Vila Vila	137	_	21	53	S4 110
Santo Augusto	Vila	142	_	34	32	199
Três Passos	Vila	276	1	93 23	23	75
Redenção	Vila	98		24	21	69
Portela	Vila	90 286	3	53	66	220
Herval Sêco	Vila Vila	347	1	76	84	263 167
Fortaleza Frederico Westfalen		249	_	49	82 80	327
Tesouras	7727.0	407	1 5	68	38	183
Santa Teresinha	Vila	226	5	9	27	39
Cressiumal	Vila	66 56	1	2	14	42
Alto Uruguai	Vila					

II — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1942

MUNICÉDIOS E DISTRICO	Constitution	NASCIM	IENTOS	Casamentos		Crescimento
MUNICIPIOS E DISTRITOS .	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos	Óbitos	natural
PASSO FUNDO		2.193	59	503	862	1.331
Passo Fundo	Cidade	645	41	156	441	204
Campo do Meio	Vila	382	1	. 81	79	303
Coxilha	Vila	96	ī	2 8 .	27	69
Marau	Vila	292	7	56	74	218
Teixeira	Vila	250	8	62	69	181
Ernestina	Vila	179	1	37	56	123
Água Santa	Vila	173	_	33	53	120
Sertão	Vila	176	_	50	63	113
PELOTAS ·		3.083	81	956	2.102	981
Pelotas	Cidade	1.742	65	550	1.481	261
Areal	1.ª Zona	299	8	85	228	71
Cerrito Alegre	2.ª Zona	226	2	44	58	168
Santa Silvana	3. Zona	. 178	_	57	58	120
Capão do Leão	Vila	290	6	84	142	148
Santa Bulália	2. Zona	178		80	72	106
Quilombo	3.* Zona	170		56	63	107
PINHEIRO MACHADO		263	3	98	122	141
Pinheiro Machado	Cidade	111	3	42	72	39
Torrinhas	2." Zona	74	_	33	14	60
Pedras Altas	Vila	44	_	15	21	23
Candiota	Vila	34	_	8	15	19
PIRATINI		400	2	114	169	231
Piratiní	Cidade	143	2	31	71	72
Ferraria	2.ª Zona	68	- //	17	26	42
Pedregal	3.º Zona	81	_	33	36	45
Passo do Graciano	. 4.ª Zona	43	-	17	16	27
Faxina	5.ª Zona	65	_	16	20	45
PÔRTO ALEGRE,		6.447	253	2.589	5.969	478
Pôrto Alegré	1.ª Zona	2.551	187	1.411	2.829	— 278
Porto Alegre	2.ª Zona!	1.603	42	374	1.884	- 281
Pôrto Alegre	'3." Zona	1.763	24	604	958	805
Tristeza	Vila	312		140	208	104
Belém Novo	Vila	154	_	33	61	93
Pintada	Vila	64	_	27	. 29	35
PRATA	-	937	14	241	202	735
Prata	Cidade	215	4	66	58	157
Silva Pais	Vila	157	6	33	33	124
Augusto Severo	Vila	123	_	27	15	108
Araçá	Vila Vila	109	4	32	17 47	92 188
Paraí Protásio Alves	Vila	235	4	50 33	32	66
QUARAÍ	all a	346	8	88	244	102
Quaraí	· Cidade	227	S	67	219	8
Minuanos	2.ª Zona 3.ª Zona	48 71	_	10 11	9 16	39 55
RIO GRANDE		1.856	55	586	1.537	819
RIO GRANDE Rio Grande	Cidade	1.559	47	492	1.416	143
Casino		20	41	192	8	12
Povo Novo		125		51	52	73
Taim		70	6	19	25	45
Quinta		82	2	17	36	46

II — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1942

		NASCIME	NTOS			Crescimento
MUNICIPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos	Óbitos	natural
IO PARDO		811	30	231	462	319
Rio Pardo	Cidade	275	14	101	192	83
Passo do Sobrado	Vila	113	4	28	46	67
Rinção Del Rei	2.ª Zona	61	4	14	17	41
João Rodrigues	Vila	74	4	19	32	42
Bexiga (*)	Vila	153	1	36	92	61
Capivari (*)	Vila	135	3	33	83	52
OSÁRIO		639	3	207	457	182
Rosário	Cidade	321	2	115	. 327	- 6
Mangueira	2.ª Zona	20	_	12	10	10
Caverá	3.ª Zona	86		27	28	58
São Carlos	4.ª Zona	56	_	13	18	38
Saicã	Vila	88	_	26	47 -	41
Touro Passo	2.ª Zona	. 68	. 1	14	27	41
ANTA CRUZ		1.498	37	392	814	684
Santa Cruz	Cidade	497	22	141	433	64
Teresa	Vila	201	1	67	82	119
Monte Alverne	Vila -	256	4	67	77	179
Sinimbú	Vila	176	2	41	56	120
Hervanal	Vila	141	6	24	64	77
Sete Léguas	Vila	74	1	12	34	85
Trombudos	Vila	153	1	40	68	
ANTA MARIA		1.869	94	544	1.362	507
Santa Maria	Cidade	1.000	70	304	1.013	— 13 68
Dilermando Aguiar	Vila	116	_	32	48	119
Colônia	Vila .	200	1	51	81 27	92
Silveira Martins	, Vila	119	2	44	57	71
Arroio do Só	Vila	128	1	41	65	55
São Martinho	Vila	120	5 15	39	71	115
Bôca do Monte	Vila	. 186				2.550
ANTA ROSA		3.262	57	759 105	706	319
Santa Rosa	Cidade	410	7		102	293
Três de Maio	Vila	395	8 2	113	53	296
Laranjeiras	Vila	349 560	16	99	119	441
Santo Cristo	Vila	231	3	50	59	175
Campinas	Vila Vila	277	5	50	50	223
Pôrto Lucena	Vila Vila	348	1	87	62	280
Tucunduva	Vila	373	15	56	92	283
Horizonte Tuparendí	Vila	319	_	101	78	24
		332	14	104	207	12.
ANTA VITÓRIA	Cidade	260	14	86	187	7
Santa Vitória	2.ª Zona	39	_	7	6	3
Arvore Só	3. Zona	8		2	_	
Mirim	4.ª Zona	25		9	. 14	1
		708	15	242	315	35
ANTIAGO	Cidade	306	14	124	215	9
Santiago	2.ª Zona	65	1	15	11	5
Caroví		44	_	6	6	3 9
Itacurubi		1.04	-	53	14	6
Unistalda		101	-	21	34 35	4
Florida Ernesto Alves		83	1 -	23	30	7

^(*) Na vila de Bexiga figuram também os dados referentes à zona de Pederneiras e na vila de Capivari os dados referentes à zona de Tabatingai, por não possuirem oficiais de registro civil.

II — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1942 ·

			<u> </u>			
	-	NASCIM	IENTOS	•		100
						Crescimento
MUNICIPIOS E DISTRITOS	Categoria			Casamentos	Óbitos	natural
		Vivos	Mortos			
	<u> </u>	1				1
		\ \	1			
SANTO ÂNGELO		1.958	25	494	658	1.300
Santo Angelo	Cidade	655	8	150	301	354
Giruá	Vila	310	1	91	70	240
Independência	2. Zona,	186	-	66	54	132
S. José do Inhacora São Miguel	3.ª Zona	291	14	37	97	194
Coimbra	Vila	202 78		55 24	57 17	145
Catuípe	2.ª Zona Vila	236	2	71	62	174
	, viia	1		• •	\ \frac{\sigma_{2}}{2}	-11
SANTO ANTÔNIO		1.041		414	300	741
Santo Antônio	Cidade	212		. 107	· 75	137
Miraguaia	Vila .	65		47	15	50
Entrepelado	Vila	. 60		30	31	29
Pinheirinho	Vila	130		41 80	25 74	105 102
Rolante	Vila. Vila	, 176 196		54	55	141
Riozinho	Vila	202		55	25	177
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	VIIa	1 ,		183	20	
SÃO BORJA		584	1		275	309
São Borja	Cidade	229	1	83	172	57
Itacumbí	2.º Zona	70		23	28	42
Itaroquém	• 3.ª Zona 4.ª Zona	78 93		$\begin{array}{c} 29 \\ 31 \end{array}$	31 16	47
Garruchos	Vila	114		17	28	86
	V 114	111			20	30
SAO FRANCISCO DE ASSIS		448	8	127	243	205
São Francisco de Assis	Cidade	104	_	38	95	9
Kramer	2.ª Zona Vila	59	$\frac{3}{2}$	13	37	22
Manoel Viana	Vila Vila	87 73	4	$\frac{27}{27}$	39 27	48 46
Belumo	Vila	125	3	22	45	80
	200			22	•	,,,,
		•				
SÃO FRANSCISCO DE PAULA	G. J. J.	774	2	195	255	519
São Francisco de Paula :	Cidade	166	2	37	84	82
Criúva	Vila Vila	130 162		28	36 52	94 110
Tainhas	Vila_	60		27 23	15	45
Cambará	2.ª Zona.	51		18	22	29
Chapéu	Vila	60	_	24	20	40
Salto	Vila	145	_	38	26	119
SÃO GABRIEL .		1.037	61	300	817	220
São Gabriel	Cidade	354	45	101	469	— 115 ·
Santa Margarida	2.ª Zona	60		17	32	28
Catuçaba	3.ª Zona	75		15	42	33
Suspiro	Vila	80	_	19	26	54
Cêrro de Ouro	2." Zona	54	1	17	26	28
Vacacaí	Vila	15	_	4	7	8
Pôsto Branco	2.ª Zona	25	2	13	11	14
Campo Sêco Tiarajú	3." Zona Vila	45	2	10	15	30
Pau Fincado	2. Zona	12 69		7 18	15 30	— 3 39
Azevedo Sodré	Vila	40		8	15	25
Cacequí	Vila	208	11	71	129	79

II — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1942.

		NASCIM	ENTOS		•	Crescimento
MUNICIPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	- Casamentos	. Óbitos	natural
O JERÔNIMO		1.088	29	322	621	467
São Jerônimo	Cidade	130	5	41	68	62
Arroio dos Ratos	Vila	370	21	100	199	171
Butiá	Vila	319	1	64	246	73
Roque Gonzales	Vila	125	2	62	44	81
Barão do Triunfo	Vila	107		41	/ 56	51
Quitéria	2.ª Zona	. 37	·	14	8	29
O JOSÉ DO NORTE		516	9	142	308	209
São José do Norte :	Cidade	157	4	62	114	43
Estreito	Vila	87	1	24	74	13
Bojurú	Vila	74	1	13 29 .	34 65	66
Mostardas	Vila 2.° Zona	131 67	3	14	21	46
LO LEOPOLDO		1.531	35	457	730	801
São Leopoldo	Cidade -	448	26	146	356	92
Campo Bom	Vila	104	_	23	55	49
Bom Jardim	Vila	116	:	35	14 49	102
Dois Irmãos	Vila	176	-	56 32	28	42
Sapiranga	Vila	70	1	50	123	73
Sapucaia	Vila	196 180	2 .	42	37	143
Padre Eterno	Vila	100	5	38	17	83
Joaneta	Vila Vila	82		18	38	44
João Corrêa	Vila	59	1	. 17	13	46
o LOURENÇO		801	5	236	311 88	490
São Lourenço	Cidade	174	4	52 67	77	155
Boqueirão	Vila	232		30	64	77
Taquaral	2.ª Zona	141	1 7	44	49	100
Barranco	3.ª Zona	, ' 149 105	1	43	33	72
União	4.ª Zona	109				1.411
O LUIZ GONZAGA	,	2.023	14	504	612	1.411
São Luiz Gonzaga	Cidade .	356	8	94	177	87
Bossoroca	2.ª Zona	133		39 54	36	186
São Nicolau	Vila	222		38	100	168
Pôrto Xavier	Vila	268	6	65	40	131
Guaraní	Vila	171	1' =	112	83	285
Cêrro Azul	Vila	368		12	14	39
Quarepotí	Vila	185	· -	29	49	136
Santa Lucia Roque Salles	Vila Vila	267	_	61	67	200
O DEDDO		451	13	71	213	238
O PEDRO	Cidade	296	8	43	163	133 105
São Pedro Cêrro Claro	2.ª Zona	155	5	28.	50	103
		504	2	135	181	323 58
O SEPÉ	Cidade	104	2	30	46 29	16
São Sepé	2.ª Zona	75	-	19	6	. 28
Cerrito D'Ouro	3.º Zona	34	_	8 26	28	79
Jazidas Mata Grande	4.ª Zona	107	-	52	72	112
Formigueiro	Vila	184	-	1		

II — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1942

		NASCIM:	ENTOS			Crescimento
MUNICÍPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos	Óbitos	natural
SÃO VICENTE		515	22	91	301	214
São Vicente	Cidade	134	6	26	80	54
Mata	Vila	- 110	8	19	48	62
Demétrio Ribeiro Clara	2." Zona	102 99	<u>-</u>	15 21	93 44	9 55
Umbů	Vila Vila	70	2	10	36	34
SARANDÍ		1.069	6	294	300	769
Sarand	Cidade	449	. 4	93	78	371
Rondinha	Vila	241 212	2	91 84	42 77	199 135
Nonoai	Vila Vila	167		26	103	64
SOBRADINHO		. 801	27	226	405	396
Sobradinho	Cidade	217	8	42	114	103
Passa Sete	2.ª Zona	162	7	31 45	$\frac{106}{72}$	56 41
São Paulo Nova Boêmia	Vila 2.ª Zona	113	2	30	24	43
Arroio do Tigre	Vila	242	9	78	89	153
SOLEDADE		1.350		369	516	834
Soledade	Cidade	106	2	39	50	56 55
Mormaço	2.ª Zona 3.ª Zona	144 134		33 26	$\frac{89}{31}$	103
Maurício Cardoso	Vila	171	_	50	26	145
Espumoso	Vila	129	1	34	69	- 60
Jacuízinho	Vila	165		65	79	86
Farias	2.ª Zona. Vila	138 149	_	39 42	54 22	127
Barros Cassal	Vila	149	5	18	81	68
Fontoura Xavier	Vila	65	8	23	15	50
TAPES		538	17	182	226	312
Tapes	Cidade	216	8 '	57	76	140 95
Vasconcelos	Vila Vila	181 141	9· —	75 50	86 64	77
TAQUARA .	,	1.203	24 .	1 686	553	.650
Taquara	Cidade	159	10	55	189	- 30
Santa Cristina	Vila	114	_	44	8	106
ParobéMundo Novo	Vila Vila	100 204	6	44 64	44 48	156
Gramado		229	2	61	91	138
Canela	Vila	197	6	48	127	70
Padilha	Vila Vila	168 32	_	44 26	34 12	134 20
TAQUARÍ		635	4	229	261	374
Taquari	Cidade	211	4	70	111	100
São Joaquim		76	_	29	20	56
Bom Retiro		184 164		78	65	.119 99
	VIIa		-1	52	65	
TORRES	- CI.	381	9	214	125	256
Tôrres	Cidade Vila	133 59	8	41	71	62 50
Rio Verde		81	1	88 27	9	72
Morro Azul		108		58	36	72

II — SINOPSE DOS NASCIMENTOS, NATI-MORTOS, CASAMENTOS E ÓBITOS REGISTRADOS NO ESTADO, POR MUNICÍPIOS — 1942

		NASCEN	IENTOS			
MUNICIPIOS E DISTRITOS	Categoria	Vivos	Mortos	Casamentos	, Óbitos	Crescimento natural
RIUNFO		. 292	1	. 102	110	182
Triunfo	Cidade	86		39	45	41
Costa do Cadeia	Vila	57		15	11)	46
Passo Raso	Vila	70	_	23	32	35
Porto Batista	Vila	79	. 1	25	22	57
UPANCIRETÃ		649	13	148	256	393
Tupanciretã	Cidade	123	7	28	103	20
Inconfidência	Vila	205	5	39	65	140
Jarí	Vila	87		27	21	66
São Bernardo	2.ª Zona	42	1	11	14	28
Toropí	Vila	192	_	43	53	139
RUGUAIANA		580	24	206	575	5
Uruguaiana	Cidade	372	20	171	516	- 144
Vertente	2.ª Zona	24		4	. 8	16
Plano Alto	3." Zona	30		8	3	27
Braz	4." Zona	38		13	8	30
Ipané	5. Zona	52	3	4	20	32
Barra do Quaraí	Vila .	64	1	6	20	44
ACARIA		1.605	8	251	295	710
Vacaria	Cidade	171	6	52	112	59
Entre Rios	Vila	. 28		7	5	23
Korff	Vila	129	8	39	20	109
Esmeralda	Vila	71	1 -	10	16	55
Coxilha Grande	Vila	51	1	6	23	28
Muitos Capões	Vila	51	1	19	19	32
Luz	Vila	118	_	37	19	99
Segrêdo	Vila	161	_	. 33	25	136
Pinhal	Vila	, 89	_	13	26	63
Ipé	Vila	136	_	35	. 30	106
		704		184	324	410
ENÂNCIO AIRES		734	7	123	235	212
Venâncio Aires	Cidade	447	6	24	1 28	80
Mariante	Vila	108 179	1	37	61	118
Deodoro	Vila	119	1			
/IAM ZO		440	17	133 ·	214	226
/IAMÃO	Cidade	212	9	50	93	119
Viamão Estiva,	2.º Zona	62		22	19	43
Itapoã	Vila	89	5	36	61	28
Passo da Areia	2.ª Zona	77	3	25	41	36
ESTADO		90.750	1.804	26.231	42,035	48.715

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

MUNICÍPIOS	Anos	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outubre	Novem- bro	Dezem- bro	Total
Alegrete	\$ 1941 \$ 1942	52 69	49 46	72	80 62·	87 64	78 67	75 73	67	72 59	58 92	48 -	31 73	769 819
Alfredo Chaves		59 53	39 36	49 26	41 31	45 49	50 43	63 56	49 53	47	54 64	32 55	38 42	566 553
Antônio Prado	{ 1941 { 1942	33 48	33 38	38 3 6	33 37	32 43	33 34	36 38	37 35	41 52	40 58	27 41	28 44	411 504
Arroio Grande	{ 1941 { 1942	34 64	13 48	37 65	24 57	25 65	30 61	18 84	22 72	16 57	25 53	18 51	32 32	294 709
Arroio do Meio	$ \left\{ \begin{array}{l} 1941 \\ 1942 \end{array} \right.$	67 24	42 20	62 37	61 31	54 26	50 27	56 22	52 30	47 33	59 28	34 29	47 21	631 3 2 8
Bagé	$\left\{ \begin{array}{l} 1941 \\ 1942 \end{array} \right.$	109 ' 142	83 90	113 85	71 92.	92 76	106 86	91 105	81	118 129	69 115	104 117	69 103	1.106 1.233
Bento Gonçalves .	${1941 \atop 1942}$	67 54	48 53	60 57	42 56	53 50	67 61	64 58	55 70	66 63	· 49 52	52 44	46 62	669 680
Bom Jesús	{ 1941 { 1942	.18 .37	15 26	17 23	13 19	14 25	13 15	23 16	25 33	17 24	25 38	20 17	13 33	213 306
Caçapava	{ 1941 { 1942 ·	51 42	39 52	58 52	49 56	62 49	50 52	72 58	64	5 6 38	43 70	39 45	35 55	618 629
Cachoeira	{ 1941 } 1942	135 165	140 119	151 128	122 134	136 161	151 147	174 181	138 162	157 177	147 182	131 155	106 188	1.688 1.899
Caí	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	98 78	79 77	77 98	56 83	91 83	102 94	97 115	100 97	82 99	73 99	81 83	63 88	999 1.094
Camaquã	{ 1941 { 1942	32 42	37 41	43 38	22 39	39 65	55 60	40 42	48 60	30 54	39 50	38 48	32 53	455 592
Candelária	{ 1941 { 1942	48 23	26 24	22 31	34 25	32 32	31 37	26 41	32 40	· 32 25	24 30	22 41	22 29	351 378
Canguçú	1941 1942	106 75	57 90	74 92	84 -86	92 104	94 76	90 95	92	71 105	78 110	68 97	45 103	951 1.137
Canoas	<pre>{ 1941 { 1942</pre>	1	20 40	53 43	36 39	25 42	30 45	38 45	31 27	31 42	33 60	33 38	35 115	400 583
Carasinho	1941 1942	171 148	112 108	104 126	115 132	126 138	132 127	150 134	155 149	141 159	127 162	132 142	96 127	1.561 1.652
Caxias	{ 1941 } 1942	96 114	103 112	105 127	108 125	115 133	106	140 108	126 117	130 123	113 140	80 129	98 161	1.320
Cruz Alta	, { 1941 } 1942	164 145	112 134	138 144	120 134	135 146	125 153	141 130	118	138 196	145 160	121 122	85 17?	1.542
Dom Pedrito	(1941) 1942	50 57	51 40	42	47	48 52	36	49 57	49	51 52	50 74	59 85	41 87	57 65
				2		1	1		1					

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

	<u> </u>													
MUNICIPIOS A	inos	Janeir o	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outubre	Novem- bro	Dezem- bro	Total
Encantado	1941 1942	81 96	69 62	64 83	66 70	84 79	90 83	90 102	88 100	91 96	86 101	48 104	84 106	941 1.082
Encruzilhada \dots $\begin{cases} 1 \\ 1 \end{cases}$	1941 1942	58 38	29 46	70 39	51 45	51 50	57 48	64 . 66	53 64	31 75	44 63	23 76	36 55	567 665
Estrela $\begin{cases} 1 \\ 1 \end{cases}$	1941 1942	62 49	60 57	60 82	67 78	73 72	63 79	59 64	67 69	60 · 69	56 67	62 58	60 66	749 810
Farroupilha $\begin{cases} 1 \\ 1 \end{cases}$	1941 1942	29 34	31 35	37 45	32 36	32 40	52 36	40 41	38 41	35 40	37 45	36 3 3	32 32	431 458
Flores da Cunha . {	1941 1942	31 27	20 30	29 35	33 24	38 33	24 20	44 35	31 39	24 36	27 29	33 34	26 58	360 400
Garibaldi $\begin{cases} \frac{1}{2} \end{cases}$	1941 1942	60 61	44 51	47 59	46 56	57 50	58 41	50 70	51 63	50 61	53 54	28 48	80 83	624 697
General Câmara . {	1941 1942	15 20	17 26	21 19	14 19	16 21	15 12	7 17	15 21	13 22	27 27	14 29	16 22	190 255
Getúlio Vargas {	1941 1942	59 69	38 38	59 58	53 68	50 61	51 54	63 69	60 83	58 62	60 83	54 71	43 80	648 796
Gravatai {	1941 1942	30 36	24 33	32 27	26 40	36 36	25 38	41 30	40 37	40 42	45 37	41 42	49 42	429 440
Guaiba		52 40	35 41	25 41	46 29	51 30	62	· 67	50 80	48 68	41 43	48	26 59	551 573
Guaporé {		155 115	112 118	151 152	121 140	146 140	144 132	129 156	179 161	150 142	136 163	122 139	97 151	1.642 1.709
Herval {	1941 1942	22 24	19 10	25 13	16 20 \	20 15	24	19 22	14 33	20 26	18 21	17 22	21 32	235 251
	1941 1942	118 100	79 91	102 83	103 104	83 83	141	96 92	86 115	98 121	80 103	79 90	72 249	1.137
	1941 1942	38 37	27 39	23 32	24 29	34 35	39	49 47	24	42 43	27	33 28	19 52	379 460
	1941 1942	28 36	23 22	28 28	27 30	23 25	30 27	30 41	23 28	27 35	29 27	19 47	18 35	305 381
Jaguarão {		20 33	30 27	29 15	21 24	28 33	31 28	20 29	22	23 35	25 23	34 29	17 35	300 338
Jaguari {		67	50 38	51 48	47 54	46 67	56 41	46 61	57 51	41 59	34 40	35 57	34 85	564 645
José Bonifácio {		313	238	 296 303	250 322	28 297	242 283	273 351	313	324 383	251 357	233 318	262 357	3.24
	1941 1942	69	39	43	51 54	59 55	63 65	57 70	60	55 70	69	49	36 58	74 1
												1		1

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

MUNICÍPIOS	Anos	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outubro	Novem- bro	Dezem- bro	Total
			,								;			
Lajeado	\$ 1941 { 1942	124	83 94	108 132	91 114	120 112	100 110	114 146	119 130	94 107	92 129	117 116	85 110	1.247
Lagoa Vermelha	{ 1941 1942	123 125	106 126	133 133	118 161	117 163	151 126	139 178	126 169	147 180	131 189	123 152	97 181	1.511
Lavras	{ 1941 { 1942	32 25	16 23	14 20	18 24	29 23	28 21	22 29	26 25	24 20	13 28	14 36	21 40	257 314
Livramento	{ 1941 { 1942	58 72	78 [}] 60	104- 90	68 85	71 84	97 61	108 97	71 87	76 89	73 91	81 98	50 123	935
Montenegro	$\left\{\begin{array}{c}1941\\1942\end{array}\right.$	146 115	101 93	109 125	104 114	123 108	128 135	151 137	128 141	107 146	119 111	108 100	73 150	1.397
Novo Hamburgo	\[\langle 1941 \\ \langle 1942 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	58 39	37 35	44 54	40 45	49,	40	45 58	28 48	45 54	38 44	37 60	44 61	505 568
Osório	\$ 1941 1942	48 49	43 46	56 58	50 58	54 61	63 61	57 70	68 56	51 81	68 75	66 66	34 61	658 742
Palmeira		202	145 176	158 207	169 240	202 228	193	249 ·252	188 256	203 217	171 324	153 220	121 230	2.154 2.755
Passo Fundo		178 167	152 161	145 179	138 172	157 165	167 167	185 201	165 197	176 178	138 197	136 191	104 218	1.841 2.19
Pelotas		229 229	192 199	182 217	183 236	218 270	221 222	251 282	240 226	243 232	211 248	244 337	228 385	2.64 2 3.083
Finneiro Machado.		16 16	15 22	19 20	13 23	23 21	17 21	12 19	21 18	14 23	17 26	15 29	8 25	190 26
Piratini		42 28	26 25	35 33	41 36	30 35	31 22	31 32	21 38	40 42	· 26 43	18 27	22 39	36 3 400
Pôrto Alegre			459	533 537	466 525	414 555	493 511	522 622	489 516	· 480 597	487 575	513 561	491 444	6.02
Prata			63 67	71 56	75 76	75 81	83	87 70	85 84	78 98	98 94	71 82	62 65	93 93
Quaraí		24	18 24	33	21 27	18 30	27 13	25 28	13 26	20 34		20 47	22 33	25 34
Rio Grande		1	103	187 132	123 153	141 151	128 139	151 145	154	146 134		141 165	125 201	1.71
Rio Pardo		84 69	76 58	65	50 80 	61 87	62 54	68 77	52 54	57 78		56 53	77	73 81
Rosário	1		35	36 45	44 48	50	45 60	65 56	48 57	41 55	35 50	48 61	50 78	6
Santa Cruz	1941	142	101 87	125 117	108 167	124 124	125 129	121 155	92 130	123 117	1	104	62 112	1.3
	1				~									

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942 a) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO OS MESES

MUNICIPIOS	Anos	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outubre	Novem- bro	Dezem- bro	Total
Santa Maria	\$ 1941 \{ 1942	172 129	113 146	153 187	104 139	151 137	149 151	141 159	177 165	118 152	120 166	145 169	104 169	1.647 1.869
Santa Rosa	\$ 1941 { 1942.	300 262	187 193	279 245	241 271	257 280	273 287	250 254	234 255	224 287	242 280	232 318	138 330	2.857 3.262
Santa Vitória	{ 1941 { 1942	32 29	25 23	32 27	22 32	35 25	25 27	27 23	28 29	25 12	36 38	16 42	18 34	321 332
Santiago	{ 1941 { 1942	77 65	70 48	45 53	47 57	51 60	53 60	56 64	37 64	65 64	64 64	63 53	39 51	667 703
Santo Angelo	{ 1941 1942	194 152	132 140	174 163	146 185	159 162	148 173	184 185	143 177	127 183.	126 164	112 101	109 173	1.754
Santo Antônio	{ 1941 { 1942	85 64	48 74	62 -88	58 82	75 78	88 75	96	75 83	68	62 103	79 95	63 97	8 59 1.041
São Borja	{ 1941 1942	50 36	53 37	39	37 50	41 47	49 47	46 70	59 57	49 52	34 49	29 53	28 44	514 584
S. Franc. de Assis.	{ 1941 { 1942	49 34	33 38	33 35	36 31	36 35	31 45	33 44	37 32	37 41	23 49	29 23	17 41	394
S. Franc. de Paula	{ 1941 { 1942 	72 51	47 65	47 67	54	54 56	62 59	55 66	58 59	63 79	55 83	60° 63	46 69	673
São Gabriel	{ 1941 { 1942	61 93	62 81	67 92	60 74	85 . 65	84 94	104	81 76	72 100	65 85	78 94	90	898
São Jerônimo	{ 1941 { 1942	101 75	70 71	77	64 84	75 89	67	83 70	72 86	84 104	95	70 106	50 121	378 1.088
S. José do Norte.	{ 1941 { 1942	66 57	47	60 42	63	51 44	51 37	47	31	48 14	46	37 50	33	589
São Leopoldo	{ 1941 { 1942	143 132	100 115	94	97 131	113	124 110	127 159	121 125	105	106	79 165	117	1.326
São Lourenço	{ 1941 { 1942	74 2 59	48 57	45 71	50 56	48 70	56	61 77	73	56 62	58 77	81	37 58	801
S. Luiz Gonzaga.	{ 1943 } 1943	1 175 2 153	110 163	145 153 *	126 171	136 188	114	174 168	161	149	119	125	94	1.62
São Pedro	{ 194 { 194	1 55 2 37	33 28	28	29 48	33 34	36	56 42	42 42	35 27	30 45	22	16 37	41 451 42'
São Sepé	(194 (194	32 37	26 25	29 30	30 41	31 52	55 38	36 46	49 48	58	43 34	25	32 52	501
São Vicente	{ 194 } 194	1 40 39	27 33	38 40	32	·31 45	47	56 63	36 55	34 43	31	36 38	27 47	51
Sarandí	194	1 82 68	72 68	70 84	81 75	69	99	84	61	78	81 92	90		1_069
		1		1	1	!						4		

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

			_						_	۲		_		
MUNICÍPIOS	Anos	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agô,sto	Setem- bro	Outubre	Novem- bro	Dezem- bro	Tota
Sobradinho	{ 1941 { 1942	79	60 51	54 49	55 70	62 67	76 62	84 83	75 72		71 64	52 78	48 67	77 80
Soledade	{ 1941 { 1942	122 87	96 117	8 3 105	64 110	114 108	107 96	101 100		101 135	95 16 0			1.10 1.35
Tapes .:	{ 1941 } 1942	30 47	30 30	25 37	20 35	39 68	42 4 0	46 68	54 38			3 6 37	31 43	
Taquara	{ 1941 { 1942	120 94	82 91	97 97	70 94	80 89	94 90	96 108	106 130	79 85				1.06 1.20
Taquari	{ 1941 { 1942	47 57	37 51	54 43	4 8 5 5	43	55 63	70 51	55 56	44 62	57 43	38 52	3 4 58	
Tôrres	{ 1941 { 1942	33 24	23 24	15 35	15 24	14 38	20 24	36 37	37 31	45 42		21 36	28 39	32 38
Triunfo	{ 1941 1942	25 19	18 16	26 22	21 26	16 22	28 27	32 20	26 29	26 20		19 36	10 36	
Tupanciretã	{ 1941 { 1942	49 46	′ 38 44	55 51	3 9 38	63 61	43 54	47 48		33 59		48 69	25 61	53 64
Uruguaiana	{ 1941 { 1942	108 33	51 21	65 9	61 11	68 15	71 41	67 64	73 62	64 65		74 82	45 88	79 58
Vacaria	{ 1941 { 1942	75 70	60 70	53 · 94	59 78	65 67	70 82	66 76		43 85		84 96	65 98	78 1.00
Venâncio Aires	{ 1941 { 1942	92 50	43 57	69 71	66 56	66 51	78 86	69 71		73 71				
Viamão	{ 1941 {.1942	32 38	28 30	27 35	26 26	16 25	32 35	40 37	19 33	23 47	22 44	36 53	32 37	33 44
ESTADO	{ 1941 } 1942	7.886 7.040	5.805 6.299	6.805 7.082	6.102 7.203	6.76 4 7.355	7.120 7.124	7.560 8.131	7.044 7.792	6.837 8.051	6.469 8.274	6.199 7.853	5.305 8.546	79.8 90.7

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

		, FILIAÇÃO							
MUNICÍPIOS Anos	Nascimentos	LI	EGÍTIM A		IL	EGÍTIM	A	PERCENT	AGEM
		Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total	Legitima	Ilegi- tima
Alegrete { 1941 1942	769 819	351 457	338 293	689 750	37 34	43 35	80 69	89,59 91,57	10,41 8,42
Alfredo Chaves $\left\{\begin{array}{l} 1941 \\ 1942 \end{array}\right.$	566	240 278	246 208	486 486	. 45 30	35 37	80 67	8 5, 86 87,88	14,14 12,11
Antonio Prado $\dots \left\{ \begin{array}{l} 1041 \\ 1942 \end{array} \right.$	411 504	182 231	. 182 224	364 455	23 26	24 23	47 49	88,56 90,2 7	11,44 9,72
Arroio do Meio $\left\{ \begin{array}{l} 1941 \\ 1942 \end{array} \right.$	631 709	311 371	290 305	601 6 76	17 13	13 20	30 33	95,24 95,34	4,76 4,65
Arroio Grande $\begin{cases} 1941 \\ 1942 \end{cases}$	294	125 171	114 108	239 279	29 19	26 30	55 49	81,29 85,06	18,71 14,93
Bagé { 1941 1942	1.106 1.233	495 608	441 456	936 1064	100 102	70 67	170 - 169	84,62 86,29	15,38 13,70
Bento Gonçalves . { 1941 1942	669 680	309 370	312 254	621 624	22 28	26	48 56	92,82 91,76	7,18 8,23
Bom Jesús $\left\{ \begin{array}{l} 1941 \\ 1942 \end{array} \right.$	213 306	94 155	110 134	204 289	6 8	3 9	9 17	95,77 94,44	4,23 5,55
Caçapava	618	303 281	279 293	582 574	21 28	15 27	36 55	94,17 91,25	5,83 8,74
Cachoeira { 1941 1942	1.688	810 1.071	725 649	1.535 1.720	82 71	71 108	153 179	90,93 90,57	9,07 9,42
Cai	999	453 572	· 472	925 1.018	42 47	32 29	74 76	92,59 93,05	7,41 6,94
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	455 592	216 285	202 264	418	21 23´	16 20	37	91,86 92,73	8,14 7,26
Candelária \ldots $\left\{ egin{array}{ll} 1941 \\ 1942 \end{array} \right.$	351 378	, 186 181	146	332 340	10 19	19	19 38	94,58 89,94	5,42 10,05
Canoas	400 583	186	160 180	.346	31 41	23 25	54 66	86,50 88,67	13,50 11,32
Canguçú	951 1.137	473 544	421 519	894 1.063	34 34	23 40	57 74	94,00	6,00
Carasinho $\left\{ \begin{array}{ll} 1941 \\ 1942 \end{array} \right.$	1.561 1.652	674 925	732 580	1.406 1.505	79 65	76 82	155 147	90,07	9,93
Caxias	1.320	572	568 524	1.140	85 77	95	180 157	86,36	13,61
Cruz Alta \dots $\begin{cases} 1941 \\ 1942 \end{cases}$	1.542	702 989	710 651	1.412 1.640	65 83	65 70	130 153	91,56 91,46	8,44
Dom Pedrito { 1941 1942		237 347	217 134	454 531	63 69	56 55	119	79,23 81,06	20,77 18,93

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

	FILIAÇÃO													
			-		FI,LI.	AÇÃO			process	TAGE				
MUNICÍPIOS	Anos	Nascimentos	L	EGITIM	A ' .	IL	EGITIM	A	PERCEN	TAGEM				
			Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total	Legitima	Ilegí- tíma				
Encantado \ldots {	1941 1942	941	454 612	413 369	867 981	41 52	33	74 101	92,13 90,66	7,87 9,33				
Encruzilhada $\left\{ ight.$	1941	567	246	262	508	27	32	59	8 9,5 9	10,4				
	1942	665	391	230	621	18	26	44	9 3,3 8	6,6				
Estrêla $\left\{ \right.$	1941	749	380	343	723	13	13	26	96,52	3,4				
	1942	810	451	318	769	21	20	41	94,93	5,0				
Farroupilha $\left\{ ight.$	1941	431	213	179	392	, 24	15	39	90,95	9,0				
	1942	458	260	170	430	16	12	28	93,88	6,1				
Flores da Cunha . $\Big\{$	1941	360	160	140	300	38	22	60	88,33	16,6				
	1942	400	238	117	355	22	23	45	88,75	11,2				
Garibaldi {	1941	624	275	262	537	52	85	87	8 6 ,05	13,9				
	1942	697	369	261	630	34	83	67	90,38	9,6				
General Camara . {	1941 1942	190 255	100 150	75 89	175 239	9	6 10	- 15 16	92,10 93,72	7,9 6,2				
Getúlio Vargas {	1941 1942	648 796	292 462	292 264	584 726	38 42	26 28	64	90,12 91,20	9,8 8,7				
Gravatai	1941 ¹	429	207	209	416	6	7	13	96,96	3,0				
	1942	440	230	185	415	13	12	25	94,31	5,6				
Guaíba	1941	551	251	231	482	34	35	69	87,47	12,5				
	1942	573	276	238	514	35	24	59	89,70	10,2				
Guaporé	1941	1.642	691	698	1.389	137	116	253	84,59	15,4				
	1942	1.709	856	612	1.468	128	113	241	85,89	14,1				
Herval $\dots $	1941	235	92	104	196	1-8	21	39	83,40	16,6				
	1942	251	131	77	-208	21	22	43	82,86	17,1				
ljuf {	1941	1.137	551	517	1.068	33	36	69	93,93	6,0				
	1942	1.356	800	464	1.264	51	41	92	93,21	6,7				
Iraf	1941	379	145	155	300	39	40	79	79,15	20,8				
	1942	460	213	142	3 5 5	- 49	56	105	77,17	22,8				
Itaquí $\left\{ \right.$	1941	305	134	108.	248	39	24	63	79,34	20,6				
	1942	381	165	143	308	30	43	73	80,83	19,1				
Jaguarão	1941	300	114	121	235	35	30	65	78,33	21,6				
	1942	338	157	123	280	37	21	58	82,84	17,1				
Jaguarí $\left\{ ight.$	1941	564	225	236	461	51	52	103	81,73	18,2				
	1942	645	311	238	549	45	51	96	8 5 ,11	14,8				
José Bonifácio {	1941	3.282	1.482	1.375	2.857	213	212	425	87,05	12,9				
	1942	3.865	1.810	1.489	3.299	295	271	566	8 5,3 5	14,6				
Júlio de Castilhos {	1941	650	282	275	557	40	53	93	85,69	14,				
	1942	742	368	253	621	63	58	121	83,69	16,				

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

		T								
					PERCENT	ACEN				
MUNICÍPIOS	Anos	Nascimentos	LI	EGÍTIMA		IL	EGITIM.	A ,	PERCENT	AGEM
			Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total	Legitima	Ilegi- tima
		- 1								
Lajeado {	1941 1942	1.247	607 788	542 531	1.149 1.319	51 54	47 44	. 98 . 98	92,14 93,08	7,86 6,91
Lagoa . Vermelha {	1941 1942	1.511	693 1.006	629 624	1.322 1.630	102 138	87 115	189 253	87,49 86,56	12,51 13,43
Lavras	1941 1942	257	121 187	110 ·99	231 286	10	16 12	26 28	82,88 91,08	10,12 8,91
Livramento {		935	435 589	3 6 3 306	798 895	68 79	69 63	137 142	85,34 86,30	14,66 13,69
Montenegro	1941 1942	1.397	666 826	625 541/	1.291 1.367	61 63	45 45	106 108	92,41 92,67	7,59 7,32
Novo Hamburgo {	1941 1942	505 568	199	196 190	395 470	63 54	47 44	1 1 0 98	78,21 82,74	21,79 17,25
Osório {	1941 1942	658 742	311 409	261 239	572 648	47 47	39 47	86 94	86,93 87,33	13,07 12,66
Palmeira	1941 1942	2.154 2.755	1.004 1.452	937 1.015	1.941 2.467	113 160	100 128	213 288	90,11 89,54	9,89 10,45
Passo Fundo	1941 1942	1.841 2.193	830 1.171	729 678	1.559 1.849	138 164	144 180	282 344	84, 6 8 84,31	15,32 15,68
Pelotas	1941 1942	2.642	1.144 1.713	1.146	2.290 2.738	185 174	167 171	352 345	86,67 88,80	13,33 11,19
Pinheiro Machado.	1941 1942	190 263	82 147	80 92	162 239	12 16	16 8	28 24	85,26 90,87	14,74 9,12
Piratini	1941 1942	363 400	189 233	154 156	. 343 389	6 6	14 5	20 11	94,49 97,25	5,51 2,75
Pôrto Alegre	1941 1942	6.026	2.772	2.473	5.245 5.676	431 360	350	781 763	87,03 88,04	12,97 11,83
Prata	1941 1942	931 937	403 509	391	794 847	69 58	68 32	137 90	85,28 90,39	9,60
Quaraí			109	103	212 306	24 21	17 19	41 40	83,79 88,43	16,21 11,56
Rio Grande			831	735 642	1.566	73 85	74 67	147 152	91,41 91,81	8,59 8,18
Rio Pardo		1	338 425	323 291	661 716	37 52	41 43	78 95	89,44 88,28	10,56 11,71
Rosário			266	206 217	472 582	39 26	34 31	73 57	86,60 91,07	13,40 8,92
Santa Cruz			625 803		1.127 1.306	111	71 92	182 192	86,09 87,18	13,91 12,81
		1	1	L		1		-		

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

			FILIAÇÃO								
MUNICÍPIOS	Anos	Nascimentos	L	EGITIM	A	IL	EGÍTIM	A	PERCEN	ragem -	
			Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total	Legitima	Ilegi- tima	
Santa Maria {	1941 1942	1.647 1.869	807 1.108	734 636	1.541 1.744	54 60	52 65	106 125	93,56 93,31	6,44 6,68	
Santa Rosa {		2.857 3.262	1.372 1.876	1.209 1.106	2 [†] . 581 2.982	144 149	132 131	276 280	90,33 91,41	9,67 8,58	
Santa Vitória {	1941 1942	321 332	137 180	132 108	. 269 288	28 20	24 24	52 44	83,80 86,74	16,20 13,25	
Santiago	1941 1942	667	317	284	601 646	35 26	31 31	66 57	90,10 91 ,89	9,90 8, 1 0	
Santo Ângelo {	1941 1942	1.754 1.958	796 860	727 835	1.523 1.695	135 154	96 109	231. 263	86,83 86,56	13,17 13,43	
Santo Antônio {		859 1.041	409 564	372 390-	781 954	47 38	31 49	78 87	90,91 91,64	9,0 9 8,35	
São Borja {		514 584	212 288	218 208	430 496	37 42	47 46	84 88	83,65 84,93	16,35 15,06	
S. Franc. de Assis. {		394 448	179 239	177 178	356 417	24 12	14 19	38 31	90,35	9,65 6,91	
S. Franc. de Paula {		İ	287 321	278 289	565 610	57 81	51 83	108 164	83,95 78,81	16,05 21,18	
São Gabriel {		898 1.037	419 456	361 . 435	780 891	58 77	60 69.	118 146	86,85 85,92	13,15 14,07	
São Jerônimo {			416	367 404'	783 980	49 50	46 58	95 108 41	89,17 90,07 93,03	10,83 9,92 6,97	
S. José do Norte. {			272 283 567	276 202 563	548 485 1.130	107	20 19 89	31	93,99 85,21	6,00	
São Leopoldo {			744	, 578 305	1.322	97	112 32	209	86,34 91,52	13,65	
São Luiz Consess			456	304 698	760 1.378	129	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	41 250	94,88	5,11 15,3	
São Luiz Gonzaga. {	= [1.094	644 190	1.738	145	140	285	85,91 93,49	14,08 6,51	
São Pedro {		415 451 422	261 226	156 169	417 395	15	19 15	34 27	92,46 93,60	7,53 6,4	
São Sepé { São Vicente {		453	301 206	182 169	483 375	13 48	8 30	21 78	95,83 82,78	4,16 17,2	
Sarandí {		515 884	277 431	388	439	33	36 32	76 65	85,24 92,64	7,3	
	1942	1.069	603	399	1.002	36	31	67	93,73	6,	

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

					FILI	A Ç Ã O				
MUNICÍPIOS	Anos	Nascimentos			A	IL	EGÍTIM	A	PERCEN	TAGEM
			Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total	Legitima	Ilegi- tima
	,									•
Sobradinho	1941 1942	778 801	296 416	327 249	623 665	84 83	71 53	155 136	80,07 83,02	19,93 16,97
Soledade	{ 1941 } 1942	1.109	455 617	480 485	935 1.102	100	74 118	. 174 248	84,31 81,62	15,69 18,37
Tapes	1941 1942	426 538	208 286	183 219	391 505 -	13 14	22 19	· 35 33	91,78 93,86	8,22 6,13
Taquara		1.061	479 646	⁴⁷¹ 424	950 1.070	49 62	62 71	111 133	89,53 88,94	10.47 11,05
Taquarf			279 368	274 240	553 608	17 15	12 12	29 27	95,01 95,74	4,99 4,25
Tôrres	{ 1941 } 1942	-	144 200	127 140	271 340	23 19	30 22	53 41	83,64 89,23	16.36 10,76
Triunfo		266 292	143 190	115 93	258 283	5 8	3 1	8 9	96,99 96,91	3,01 3,08
Tupanciretã }	1941 1942	539 649	245 3 6 8	. 227 210	472 578	35 33	32 38	67 71	87,56 89,06	12,44 10,93
Uruguaiana {	1941 1942	· 798 580	298 302	242 139	540 441	135 74	123 65	258 139	67,66 76,03	32,34 · 23,96
Vacaria	1941 1942	785 1.005	320 480	351 382	671 862	62 68	52 75	114 143	85,47 85,77	14,53 14,22
Venâncio Aires {		738 734	356 377	331 310	687 687	31 25	20 22	51 47	93,08 93,59	6,92 6,40
Viamão {	1941 1942	333 440	167 239	157 188	324 427	5 4	9	. 13	97,29 97,04	2.71 2.9°
ESTADO {	1941 1942	79.896 90.750	36.459 48.051	34.067 32.768	70.526 80.819	4.957 5.092	4.413 4.839	9.370 9.931	88,27 89,00	11.7 <i>8</i> 10,94
								•		
	'		1		1					

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

c) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A NACIONALIDADE DOS PAIS

					NACIO	NALID	ADE DO	SPATS		
	NASCII	MENTOS		DD A CYL TY			1			
MUNICIPIOS		1			IRA COM:	•			EIRA COM	
	1941	1942	Bras	sileiro	Estra	ngeiro	Bras	ileiro	Estra	ngeiro
	1941	1742	1941	1942	1941	1942	1941	1941	1941	1942
	-		1						1	
Alegrete	769	819	748	798	4	. 1	16	19	1	1
Alfredo Chaves	566 ·	553	559	544	2	2	5	6	-	1
Antônio Prado	411	504	407	501	1	-	3	3	_	_
Arroio Grande	294	328	270	314	3	5	19	8	2	1
Arroio do Meio	631	709	627	707	1	1	3	1	-	_
Bagé	1.106	1.233	1.020	1.162	18	26	45	31	23	14
Bento Gongalves	669	680	658	677	4	1	7	2	-	-
Bom Jesús	213	306	213	305	<u> </u>	_	_	1 1	-	-
Caçapava	618	629	618	629	-	_	_		<u> </u>	-
Cachoeira	1.688	1.899	1.671	1.887	3	1	12	8	2	3
Caf	999	1.094	995	1.090		1	4	1	_	2
Camaquã	455	592	454	592	-	_	1	_	-	_
Candelária	351	378	349	376	1	1	_	1	1	_
Canguçú	951	1.137	939	1.129	_	1	11	4	1	3
Canôas	400	583	383	557	3	6	11	15	3	5
Carasinho	1.561	1.652	1.537	1.630	2	2	17	19	5	1
Caxias	1.320	1.505	1.294	1.474	4	5	14	23	8	. 3
Cruz Alta	1.542	1.793	1.483	1.746	10	9	39	29	10	3
D. Pedrito	573	655	532	618	12	12	24	21	5	4
Encantado	941	1.082	940	1.078		_	1	1		3
Encruzilhada	567	665	553	659		_	13	5	1	1
Estrêla	749	810	745	805	_		3	4	1	1
Farroupilha	431	458	423	453	2	1	6	4	_	17
Flôres da Cunha	360	400	356	400	1	_	3			
Garibaldi	624	697	613	690	2	3	6	3	3	1
General Câmara	190	255	189	255	_		1	_		
Getúlio Vargas	648	796	607	753	3	5	21	27	17	11
Gravatai	429	440	429	440		`-		_		
Guafba	551	573	546	568			5	4		1
Guaporé	.1.642	1.709	1.623	1.698	4	4	15	6		1
Herval	235	251	207	229	8	1	15	10	5	11
Ijuí	1.137 379	1.356 460	1.023 353	$\begin{array}{c c} 1.254 \\ 442 \end{array}$	28 4	21	50	52	36	29
Iraí	305	381	283	361	3	3	14	5	18	13
Itaquí	300	338	283	284	23	20	14 32	12	5	5
Jaguarão	564	645	545	641			18	22 4	14	12
José Bonifcio	3.282	3.865	2.973	3.510	49	59	158		102	104
Júlio de Castilhos	650	742	639	736	1	03	158	172 5	102	124
Lajeado	1.247	1.417	1.239	1.410	. 1	1	4	6	3	
Lagôa Vermelha	1.511	1.883	1.508	1.410	1		3	2	3	1
Lavras	257	314	255	312			2	1		1
Livramento	935	1.037	768	965	57 ·	16	71	29	39	27
Montenegro	1.397	1.475	1.391	1.467	1	1	4	4	1	3
Novo Hamburgo	505	568	491	560	6	1	6	6	2	1
Osório	658	742	655 ¹	738			3	4	-	
000110	1	174	000	- 100			,	*		

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

c) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A NACIONALIDADE DOS PAIS

	NASCIMENTOS			1	NACION	ALIDA	DADE DOS PAIS				
	TVIIO CITA	LIVIOS		BRASILEIF	RA COM:		I	STRANGE	IRA COM:		
MUNICIPIOS			Brasi	leiro	Estrang	geiro	Brasi	leiro	- Estrang	geiro	
	1941	1942	1941	1942	1941	1942	1941	1942	1942	1942	
almeira	2.154	2.755	2.118	2.711	2	11	25	24	9	9	
sso Fundo	1.841	2.193	1.812	2.170	6	4	15	17	8	2	
elotas	2.642	3.083	2.540	3.004	7	9	69	59	26	11	
nheiro Machado	190	263	188	254	1	2	1	5	_	2	
ratiní	363	400	360	397	_	1	3	2	_ i		
ôrto Alegre	6.026	6.447	5.492	5.971	53	75	288	262	193	139	
rata	931	937	928	935	_	_	. 2	2	1		
uaraí	253	346	228	319	7	5	12	16	6	6	
o Grande	1.713	1.856	1.621	1.782	5	3	68	54	19	17	
to Pardo	739	811	734	809	1		2	2	2		
osário	545	639	528	626	2	3	13	10	2	_	
nta Cruz	1.309	1.498	1.281	1.474	4	5	19	15	5	4	
nta Maria	1.647	1.869	1.634	1.862		1	10	3	3	3	
nta Rosa	2.857	3.262	2.423	2.856	67	67	145	161	222	178	
nta Vitória	321	332	281	305	. 9	3	28	19	3	3	
ntiágo	667	703	658	688		5	8	10	1		
nto Ângelo	1.754	1.958	1.704	1.867	14	25	25	46	11	20	
nto Antônio	859	1.041	848	1.035	. 2		5	4	4	2	
o Borja	514	584	497	561	3	5.	11	14	3	4	
o Francisco de Assis.	394	448	391	442			3	5		1	
o Francisco de Paula.	673	774	673	772				2	_		
o Gabriel	898	1.037	881	1.009	2	2	14	22	. 1	4	
o Jerônimo	878	1.088	851	1.063		1	22	20	5	4	
o José do Norte	589	516	582	513			. 6	1	1	2	
	1.326	1.531	1.315	1.518	1		7	10	3	3	
	661	801	652	801	2		6		. 1		
o Lourenço		$\begin{bmatrix} 2.023 \end{bmatrix}$	1.518	1.931	39	27	56	41	15	24	
Luiz Gonzaga	1.628	451	413	445			2	5	_	1	
	415	504	417	501		1	4	1	1	1	
o Sepé :	422		450	511			3	4	_	_	
o Vicente	453	515	878	1.063	1		2	6	3		
randí	884	1.069	768	797	1	_	. 9	3	_	1	
obradinho	778	801 1.350	1.102	1.344			7	4	_	2	
oledade	1.109	!	425	536		1		1	1	_	
pes	426	538	1.051	1.198	1	1	5	2	4	2	
quara	1.061	1.203	579	633	_	_	3	2	_	_	
quari	582	1	321	380	1		1	1	1		
orres	324	3'81	264	291		_	2	1		-	
iunfo	266	292	533	645	1		4	3	1	1	
panciretã	539	649		516	43	. 12	56	35	14	17	
guaiana	798	580	685	1.000			4	3		2	
aria	785	1.005	781	733		_	1	1		_	
nancio Aires	738	734	332	439				1	1		
mão	333	440	334	100							
AD0	79.896	90.750	76.816	\$8.031	536	479	1.663	1,479	- 581	761	

111 — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

d) DISCRIMINAÇÃO DOS PARTOS DUPLOS E TRIPLOS, SEGUNDO O SEXO DAS CRIANÇAS E NACIONALIDADE DOS PAIS

			-					-		
2	1	PART	'OS		TOS S	BUIÇÃO DO EGUNDO C AS CRIANÇ	SEXO	NACIO	PAIS	E DOS
MUNICÍPIOS	Anos	Duplos	Triplos	Total dos nascidos	Mascu- lino	Femi- nino	Misto	Brasi- leiros	Estran- geiros com Brasi- leiros	Estran- geiros
Alegrete	{ 1941	78 26	1	39 52	3 9	7 8	9	19 26	_	
	{ 1941 { 1942	12 10	_	24 20	2 5	6 2	4 3	12 10	Ξ	
Antonio Trado	{ 1941 (*) { 1942	3 9	=	5 18	1	5	1 3	3 9	=	_
Arroio do Meio	{ 1941 (*) } 1942	4	- <u>1</u>	16 8	2 2	1	1	6	2	
Arroio Grande	{ 1941 } 1942 { 1941	36	-	16 18 75	$\begin{vmatrix} & 3\\ 4 & 4 \end{vmatrix}$	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 9 33		
Bagé	1941	26		52	9	5	12	26		
Bento Gonçalves Bom Jesús	\ 1942 ∫ 1941	5		14	4	2	3	7 5		_
Caçapava	1942	3 17	-	34	5		5	3 17	_	
Cachoeira	\ 1942 \{ 1941 (* \} 1942	11 14 27	_	22 27 54	6	2	6 10	11 14 26		-
Caí	\ \ 1941 \ \ 1942	14		28	4	6	4 4	14	=	
Camaquã	\{\ 1941 \\ 1942	4 13		8 26		6	4 3	4 13	=	
Candelária	∫ 1941 } 1942	6 4	_	12		1	4	6 4	_	
Canguçú	\[\begin{aligned} 1941 \\ 1942 \end{aligned} (*) 28 28		56 55			12 13	28 28	_	E
Canoas	{ 1941 (*) 1942	3	_	- 7 - 6		· -	2 2	2	-	
Carasinho	{ 1941 } 1942 (*		_	57		9 7 14 4 7	8	20 29		
Caxias	∫ 1941 } 1942 ∫ 1941 (*	15 22	-	- 30 - 44 - 37	1	7 2 10 5 8	10	15 21 19	1	
Cruz Alta D. Pedrito	1942	28	-	- 56	1		8	28		
B. 1 carto ;	1942	20		- 40		3 4		17		

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

d) DISCRIMINAÇÃO DOS. PARTOS DUPLOS E TRIPLOS, SEGUNDO O SEXO DAS CRIANÇAS E NACIONALIDADE DOS PAIS

		PART	os		TOS SE	UIÇÃO DO GUNDO O S CRIANÇ	SEXO	NACION	NALIDADI PAIS	DOS
MUNICIPIOS	Anos	Duplos	Triplos	Total dos nascidos	Mascu- lino	Femi- nino	Misto	Brasi- leiros	Estran- geiros com Brasi- leiros	Estran- geiros
Encantado	{ 1941 { 1942 (*)	9	_	18 27	2 4	5 5 5	2 5	9 `14	_	~
	{ 1941 (*) } 1942	12 17		23 34	4 2	· . 5	, 3 10	. 12 . 17	- =	=
	(1941 (*) (1942	4 12	_	7	1 4	2 5	1 3	4 12	=	_
Farroupilha ,	\ 1941 (*) \ 1942	8 3		15	3 2	3	$egin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	· 8	-	_
	{ 1941 } 1942 (*)	6		12 5	5 1		<u>1</u>	6	_	_
aribaldi	\[1941 \\ 1942 (*)	8 12	_	16	4 2	1 5	3 5	8 12	. <u> </u>	=
eneral Câmara	§ 1941 } 1942	1. 2	_	2 4	1 -	_		1 2	_	=
etúlio Vargas	{ 1941 (*) } 1942 (*)			15 17		3 1	3 6	8 7		=
ravatai	{ 1941 { 1942	4 5	_	8		1 2	2 2	5	_	=
uafba	{ 1941 { 1942	2 10	<u>-</u>	20	+		1 6	2 9	1	_
Juaporé	{ 1941 { 1942 (*	24	1	1		7 11	7 9	23 24	1	_
erval	\[1941 (* \) 1942	4 7	_	14		1 -	1 1	6	=	1
juf	{ 1941 } 1942	11 13	_	22 26			3 4	8 11	3 1	1
ra(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6 7		11 12				6 7	=	_
taqui	{ 1941 { 1942	5		10			1 1	3 3	2	-
aguarão	{ 1941 1942 (*) 7) 11		14 22				5 S	3	-
aguarí	. { 1941 1942	12		2-				10 12		-
osé Bonifácio	. { 1941 (* } 1942 (*	55 () 55		- 10 - 14				47 60	8	3
ulio de Castilhos	. { 1941 } 1942 (*	12		- 2			5	12		

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

d) DISCRIMINAÇÃO DOS PARTOS DUPLOS E TRIPLOS, SEGUNDO O SEXO DAS CRIANÇAS E NACIONALIDADE DOS PAIS

200		PART	os		TOS SE	UIÇÃO DO GUNDO O S CRIANÇ	SEXO	NACIO	NALIDAD PAIS	E DOS
MUNICÍPIOS	Anos	Duplos	Triplos	Total dos	Mascu- lino	Femi- nino	Misto	Brasi- leiros	Estran- geiros com Brasi- leiros	Estran- geiros
Lajeado	{ 1941 } 1942	16 18	<u> </u>	32 36	6 7	4 5	6 6	16 18	_	-
Lagoa Vermelha	1941 (*) 1942 (*)	. 19 31	=	37 60	7 9	6 10	6 12	19 31		-
Lavras	(1941 (*) (1942	5 7	1	13	1	5	1 1	6 7	_	
	{ 1941 } 1942	6 12	· <u> </u>	12 24	1 4	3 3	2 5	4 11	2	
Montenegro	{ 1941 (*) } 1942 (*)	21 27	_	41 53	7 9	. 9 8	5 10	21 25		-
Novo Hamburgo:	{ 1941 } 1942	8	_	16 2	1 -	4 1	3	8	_	-
	(1941 (*) (1942	8 7		15 14	2 4	4 2	2 1	8 7	_	-
Palmeira	{ 1941 (*) } 1942 (*)	30 44	1	62 87	10	9 14	12. 9	31 44	_	-
	(1941 (*) (1942 (*)	19 37	2	41 70	11 13	3 12	7 12	21 34	3	-
Pelotas	{ 1941 (*) } 1942 (*)	42	1	85 84	11 13	19 14	13 17	41 42	2 2	-
Pinheiro Machado	{ 1941 } 1942	5 9	_	10 18	1 3	4 2	4	5 9	Ξ	
Piratiní	{ 1941	10 10	_	20 20	2 4	2 3	6 3	10 10	=	
Pôrto Alegre	{ 1941 (*) } 1942 (*)		=	71 127	14 25	11 28	11 13	34 64	1	
Prata	{ 1941 { 1942 (*)	17		12 36	5	6 7	6	18	=	
Quaraí	{ 1941 } 1942 (*)	3 13	_	6 24	1 6	3	2 4	3 10	2	
Rio Grande	{ 1941 { 1942 (*)	10 17	_	20	1 5	5 7	4 5	8 17	2 —	
Rio Pardo	{ 1941 (*) { 1942 (*)		=	21 28		5 2	3 4	11 15	=	
Rosário	\ 1941 \ 1942	8 11		16 22			3 8	7 11	1	
Santa Cruz	{ 1941 } 1942 (*)	19 22	_	38 42		6 6	9 9	19 22	=	
								•		

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

d) DISCRIMINAÇÃO DOS PARTOS DUPLOS E TRIPLOS, SEGUNDO O SEXO DAS CRIANÇAS E NACIONALIDADE DOS PAIS

2.77		PART	os		TOS SE	UIÇÃO DO GUNDO O S CRIANÇ	SEXO	NACIO	NALIDAD PAIS	B DOS
MUNICIPIOS	Anos	Duplos	Triplos	Total dos nascidos	Mascu-	Femi- nino	Misto	Brasi- leiros	Estran- geiros com Brasi- leiros	Estran- geiros
	1941 (*) 1942 (*)	19 35	1	 40 64	9 13	5 10	6 12	20 35	_	Ξ
anta Rosa	1941 (*) 1942 (*)	39 61	_	77	 17 · 21	9 19 ·	13 21	35 46	10	4 5
Santa Vitória	1941 1942	8 8	_	16 16	2 3	4 4	2 1	7 7	1	
antiago ·	1941 1942 (*)	9 13	_	18 25	2 5	5 3	2 5	9 13		=
anto Angelo	1941 1942 (*)	25 29	1	53 54	6 8	7 8	13 13	25 29	1	_
	194 1 1942	5 12		10 24	5	8	2 4	5 12		-
_ão Borja	{ 1941 } 1942	9 17	_	18 34	4 2	2 5	. 3	9 16	1	~
São Francisco de Assis.	{ 1941 { 1942 (*)	12 19	- -	24 35	2 5	4 6	. 6	12 19	_	_
ão Francisco de Paula.	{ 1941 } 1942	11 15	_	22 30	1 2	$\left \begin{array}{c}4\\7\end{array}\right $	6	11 15	, =	_
ão Gabriel	{ 1941 } 1942 (*)	17 26	_	34 50	5 7	9	8 10	17 24	2	=
ão Jerônimo	\ 1941 \ 1942	5 9		10 18	2 3	4	3 2	5 6	2	1
ão José do Norte	{ 1941 (*) { 1942	12 5	_	23	6	1	4	12 5	_	_
ão Leopoldo	\[1941 (*) \\ 1942 (*) \]	14	-	27 27	3 3	6 6	, 5 5	14 12		
-ão Lourenço	\[1941 \\ 1942 (*)	7 11		14 24	1 3	3 5	3 4	6 12	1 -	_
ão Luiz Gonzaga	{ 1941 · { 1942 (*)	31 40	-	62 76	1	10	- 11 16	29 39	1	_
ão Pedro	{ 1941 { 1942 (*)	5 6	=	10 11		1 4	3 1	5 6	_	_
o Sepé	{ 1941 { 1942 (*)	6 20	=	12 33		5	.1	20	_	=
Vicente	{ 1941 (*) } 1942	6 10	_	20		3	3	10	_	1
⇒randí	{ 1941 { 1942	14 23		28 46		5 11	8	13 23.	=	-

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

d) DISCRIMINAÇÃO DOS PARTOS DUPLOS E TRIPLOS, SEGUNDO O SEXO DAS CRIANÇAS E NACIONALIDADE DOS PAIS

	_	_					_			
		PA	ARTOS		TOS SI	BUIÇÃO I EGUNDO AS CRIAN	O SEXO	NACIO	DNALIDAD PAIS	E DOS
MUNICÍPIOS	Anos	Duplo	Triplos	Total dos nàscidos s	Mascu- lino	Femi- nino	Misto	Brasi- leiros	Estran- geiros com Brasi- leiros	Estran geiros
Sobradinho	{ 1941 { 1942	10	7 -	20 14	1	5 3	3	10 7	_	-
Soledade	∫ 1941 { 1942	23		- 46	2 3	3 10	5 10	10 · 19	4	
Tapes	{ 1941 { 1942		5 -	- 10	2 1	2 4	1 2	5 7		-
Taquara	{ 1941 ('	*) 13		25	7 4	2 4	9	13 17	-	
	{ 1941 { 1942 (*		2 —	4 10	1 3	1 2	1	2 6	=	3
Tôrres	{ 1941 (' } 1942	*) 18		- 22	2 2	5	10	17 11		E
	{ 1941 } 1942	- E		10				<u> </u>		<u>-</u>
	{ 1941 ('	*) 9	9 —	- 17 - 20	5 5	3 1	1 4.	9 10	=	
Uruguaiana	{ 1941 (' } 1942 ('	*) 16		29 24	5	5 1	7 7	14 10	$egin{array}{c} 2 \ 2 \ \end{array}$	
Vacaria	{ 1941 } 1942 ('	*)		14 23	2 2	2 4	3 6	7 12	_	_
Wamanata Aiyaa	{ 1941 } 1942	15	2	24	4 4	5 1-	3 4	12 9	_	
Viamão	{ 1941 { 1942 ('	*)		14 28	3 5	1 7	3	7· 15	_	
ESTADO	{ 1941 { 1942	1085 1455			340 450	368 466	392 540	1.053 1.387	36 51	1

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941/1942

Discriminação dos nasclmentos vivos e mortos, segundo o sexo, os meses em que ocorreram, a fillação, a nacionalidade dos país e partos duplos e triplos, segundo o sexo.

			NASCIM	ENTOS		
ESPECIFICAÇÃO	NASCIDO:	s vivos	NASCIDOS	MORTOS	тот	A L
	1941	1942	1941	1942	1941	1942
OTAL DO ESTADO	79.896	90.750	2.007	1.804	81.903	92.554
gundo vo sexo:						
Masculino	41.416 38.480	53.134 37.607	1.125	976 828	42.541 39.362	54.119 38.435
Total	79.896	90.750	2.007	1.804	81.903	92.554
gundo os meses:				,		
Janeiro Fevereiro Março Abril Maio Junho Juho Agôsto Setembro Outubro Novembro Dezèmbro Total gundo a filiação: Legítima { Masculino Feminino	7.886 5.805 6.805 6.102 6.764 7.120 7.560 7.044 6.837 6.469 6.199 5.305 79.896	7.040 6.299 7.682 7.203 7.355 7.124 8.131 7.792 8.051 8.274 7.853 8.546 90.750	157 163 196 152 169 178 174 172 172 169 165 140 2.007	151 136 154 160 194 197 179 202 180 167 27 57 1.804	8.043 5.968 7.001 6.254 6.933 7.298 7.734 7.216 7.009 6.638 6.364 5.445 81.903	7.191 6.435 7.236 7.363 7.549 7.321 8.310 7.994 8.231 8.441 7.880 8.603 92.554
Ilegítima Masculino	4.957 4.413	5.092 4.839	315 214	260 233	5.272 4.627	5.352 5.072
Total	79.896	90.750	2.007	1.804	81.903	92,554
undo a nacionalidade dos pals:						
Brasileiro e brasileira Brasileiro e estrangeira Estrangeiro e brasileira Estrangeiro e estrangeira	76.816 536 1.663 881	88.031 479 1.479 761	-	=	76.816 536 1.663 881	88.031 479 1.479 761
Total	79.896	90.750		-	79.896	90.750
Partos duplos	1.087 13	1.453 3	_		1.087	1.453
Total	1,100	1.456	_	-	1.100	1, 156
rando o sexo:						
Masculino	340 368 392	450 466 540	_		. 340 368 392	450 466 540
Misto Total	1.100	1.456		1-	1:100	1.450

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941

f) DISCRIMINAÇÃO DOS NASCIMENTOS REGISTRADOS, POR GRUPOS DE IDADES, EM VIRTUDE DO DECRETO-LEI N.º 1.116 OU DE DETERMINAÇÃO JUDICIAL

- 1	De 1		De 13		De 22			os 50	De +	de 51	тот	AL
MUNICIPIOS '												
	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino
Alegrete	21	16	8	28	6	13	_	2	0 -	_	35	
Alfredo Craves	4	6	_	1	1	1	· —			-	5	
Antônio Prado	7	1	. 2	_	_ 2	_	-	-		_	11	
Arroio do Meio	11	15	3	1	' 1		_	-	_	_	15	1
Arroio Grande	1	2	_	-	. '	_	_	_	_	_	1	
Bagé	19	19	. 8	12	6	5	9	6	10	4	52	
Bento Gonçalves	1	-	1			-	_	_		_	2	
Bom Jesús	5	3		_	1	- C		_	_	_	6	
Caçapava	1	. 2	_	. 1							1	
Cachoeira	16	15	3	6	2				_		21	
Caf	12	5	-	2	2	2	. 1	-	1		16	
Camaquâ	6	2	7	10	11	4	_	-	1	1	25	
Candelária	4	5	_	1	. 8			-		Simil.	7	
Canoas	· 24	29	39	19	17	3	9	1	3	1	92	100
Canguçú	17	19	15	17	2	2	1	-	1		36	
Carasinho	25	17	3	. 6	1	2	-	-	1		30	
Caxias	16	16	16	.10	13	4	4	1	2	_	51	
Cruz Alta	9	15	17	11	16	7	4	_	4	1	50	
D. Pedrito	17	8	36	20	8	2	1	6	18	16	80	
Encantado	14	. 16	7	6	2	_	1		_	_	24	
Encruzilhada	41	26	28	27	15	4	6	3	1	1	91	
Estrêla	-	-	1	1	2	1	1		_	_	4	
Farroupilha	-	_	_	_	_	_			_	_	· —	
Flores da Cunha	5	6	3	3	2	_		_	1-	_	11	
Garibaldi	1	_	8	- 5	1	4	1	_	_	_	11	
General Câmara	1	2	_	_	_	_	-	_		_	1	
Getúlio Vargas	2	3	_	_	_	L	_	-	_	_	2	
Gravatai	2	3	2	1	1		<u>`</u>	_	_	_	5	
Guaiba	. 1	2	_	_	_	1	_	1	_	_	1	
Guaporé	4	_	3	1	-	1	_	1	_	_	7	
Herval	2	_	3	3	_	1	1	_	_	1	6	
Ijuí	2	4	3	2	3	1	1		_		19	
Iraf	9	4	19	17	9	5	1	1	. 1		39	
Itaquí	4	* 2	1	4	6	2	1	1	_		12	
Jaguarão	3	2	4	1	_		_	_	5	-	12	
Jaguari	8	6	1	5	1	4			_		10	
José Bonifácio	44	33	9	15	9	6	3	2	3		68	
Júlio de Castilhos	-		1	1	2.	1		_		. —	3	
Lajeado	10	7	8	10	3	1	1		. —	_	22	
Lagoa Vermelha	6	5	* 8	5	1		2	1	1		18	
Lavras	6	7	2	7	1	1	_		2		11	
Livramento	74	66	124	105	114	71	54	43	32	20	398	
Montenegro	10	14	7	13	6	1	_	_	_		23	
Novo Hamburgo	21	19	15	23	4	5	1	_	1		42	
Osório	20	27	-	1	-	****	1				21	

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1941

f) DISCRIMINAÇÃO DOS NASCIMENTOS REGISTRADOS, POR GRUPOS DE IDADES, EM VIRTUDE DO DECRETO-LEI N.º 1.116 OU DE DETERMINAÇÃO JUDICIAL

	_											
MUNICÍPIOS	De 1		De 13		De 22		De 36		De +	- 1	тот	AL
	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu _c lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino
lmeira	30	. 18	79	48	18	2	1	_	1	2	129	70
sso Fundo	21	17	11	11	7	4	1	1	_	_	40	33
lotas	5	12	11	13	_ 11	10	7	2	6	2	40	39
nheiro Machado	. 1	2		<u> </u>	1	_	. 1	_	_	_	3	2
ratini	10	5	3	2	1	_		_	-	_	14	7
rto Alegre	102	91	26	20	10	17	11	4	27	6	176	138
ata				1	_		_	_	_		_	1
arai	7	. 5	- 23	13	13	5	7	6	1	4	51	33
Grande	7	. 8	16	23	20	22	13	. 6	. 8	3	64	62
Pardo	24	14	5	6	6	4	_	1		_	35	25
sário	9	20	26	30	5	4	1	1	4	3	45	58
ata Cruz	12	10	_	3	سنم	2	_		_	_	12	15
nta Maria	30	33	68	73	26	26	12	10	20	7	156	149
Sita Rosa	19	21	24	30	41	18	3	6	3	2	90	77
Sata Vitória	9	3	12	8	11	10	10	_	3	1	45	22
Sitiago	24	25	24	25	23	9	3	_	_	2	74	61
Sito Ângelo	125	105	49	41	18	10	6	1	2	2	200	159
Sito Angelo	5	7	1	1	3	2	1	ĺ –	· -	_	10	10
	3	5	16	17	6	3	_	2	21	21	46	48
S Borja S Franc. de Assis	8	6		10		4	2	_	_	_	20	20
S Franc. de Paula	13	5	1 .	2	}	2	- 1	_	_	_	19	9
Sr Gabriel	30	32				2	2	2	4	_	47	53
S Jerônimo	30	8	1	7	4	_	1	1	_	_	8	16
	3	$\begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	1		9	_	_	1	1	_	13	3
S José do Norte	16	13		14	1	5	3	4	6	1	63	37
S Leopoldo	2	1 1		12	1	7	3	2	_		25	22
S Lourenço	18	8	1	25	1		28	3	5	1	169	53
S Luiz Gonzaga		1		4	1	_	_	_	_	_	5	9
Si Pedro	2	3		3	1	_	_	_	_	_	3	6
S Sepé			1	. 3	1		_	1	_	_	5	9
S Vicente	3	1	1]		1	1	_	_	<u> </u>	3	3
Sandí	1		1	1		1		_	_	_	21	27
S radinho	16						II.	_	_	_	* 67	42
Sedade								_	_	-	33	41
Tes	23			1		_	1	_	_	-	11	12
Tuara						3	1		. 6	1	41	40
Tuari,	21	23			1			_	-	-	1	3
Teres	5		_			. 1		_	-	_	10	2
Timfo				1		1 _	. 2	1	_	-	16	3
Tancireta	13	4	/		8	6	7	2	4	-	65	42
U guaiana							1	-	-	-	61	13
Varia				1.			_	_	-		17	19
Vancio Aires	1 10				8		1	-	- 3	-	- 24	9
Vinão	10		1				00=	100	215	108	3.354	2.621
E ADO	1.277	1.08	1 965	944	662	367	237	126	21.	. 30.	0.004	
									-	-		

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1942

g) DISCRIMINAÇÃO DOS NASCIMENTOS REGISTRADOS, POR GRUPOS DE IDADES, EM VIRTUDE DO DECRETO-LEI N.º 1.116 OU DE DETERMINAÇÃO JUDICIAL

										_
	De 1			3 a 21	1	2 g 35	De 36		то	TAL
MUNICIPIOS										
	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi nino
Alegrete	6	5	30	14	24	2	7	3	67	2
Alfredo Chaves	5	3	5	3	1	1	_	_	11	
Antônio Prado	9	7	6	_ 10	1	4			16	.2:
Arroio do Meio	12	21	12	6	1	1	_	_	25	2
Arroio Grande		• 0	0.5	0.5	-	10	-			
Bagé	30	18	85	35	56	12	37	5	208	70
Bento Gonçalves	_	_	_		-	_	_			
Bom Jesús	3	3	3	1			_		6	
Caçapava	-			1	3	4		_	3	
Cachoeira	4	1	2	3	5	3	2		13	
Cai	6	2	10	- 8	5	4	1	1	22	1
Candolánia	2	4	2	8	6				4	1
Candelária	3 5	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	2	4	3	1	1	15	01
Canguçú			- 3	14	166		1 100		15	2
Canôas	106 5	94	142	85	3	33	109	19	523 16	231
Carasinho		3	36	30	31	18	1 9		115	10
Caxias	39	41	30 8			5	9	$\frac{2}{2}$	49	30
Cruz Alta	11	14	25	15 18	21	3	2	4		
Dom Pedrito	12				2	1			41	30
Encantado	26	29	1 13	6	16	1. 16	2	4	27 48	71
Encruzilhada	$\frac{17}{2}$	30	3	21	3	10	2	*	8	
Estrela	2	4	3	3	3	2			٥	
Farroupilha	_ 2	7	4	6	3			1	9	14
Flores da Cunha	6	4	11	8	5	5	3	1	25	17
Garibaldi	0	4	11	0	1 1	9	0		1	1
General Câmara	4	3	5	7	1	1			9	11
Getúlio Vargas	1	1	1		3	3	1		6	1
Gravataí	1	1	1		3				1	
Guafba	4	6	10	4	15	4	3		1 32	14
Guaporé	8	3	6	2	3	2			17	1,4
Herval	4	1	70	5	73	1	8		155	
[jui	8	10	12	7	11	4	4	1	35	2
Iraí	4	4	2	16	4	3	1		10	2
Jaguarão	1		2	10	1	2		4	4	
Jaguarí	8	4	10	9	3	2		_	21	1
José Bonifácio	16	10	20	19	19	10	1		56	3
Júlio de Castílhos	10	- 10			10		_			
Lajeado	32	25	6	13	3	1	1	1	42	4
Lagoa Vermelha	7	3	6	1	11	1	1	1	10	- 6
Lavras	2	2	7	13	1	1	1		25	
Livramento	47	40	130	69	85	53	18	23	280	10
Montenegro	5	4	9	12	4	4	4	3	22	
Novo Hamburgo	66	72	53	52	24	7	3	2	146	1
ório	6	1	3	2	3				12	
62 ¹¹⁰ ······		1		-						

III — NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO — 1942

g) DISCRIMINAÇÃO DOS NASCIMENTOS REGISTRADOS, POR GRUPOS DE IDADES, EM VIRTUDE DO DECRETO-LEI N.º 1.116 OU DE DETERMINAÇÃO JUDICIAL

L	, MUNICÍPIOS	De 1		De 13 an		De 22 an		De 36		тот	AL
emi ling		Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino
,	almeira	32	24	38	24	23	8	3	2	96	58
1	asso Fundo	10	4	39	10	35	6	5	_	89	20
21	elotas	74	73	118	104	122	57	77	22	391	256
28	Inheiro Machado	3	_	7	3	· 2	1	_	-	12	4
	Iratiní	1	_		1	1	2	-	_	2	3
7	ôrto Alegre	41	41	52	34	27	14	8	12	128	101
	rata	1	<u> </u>	. —		_	1	_	_	1	1
-	Quaraí	18	6	26	19	28	9	8	4	80	38
8	lio Grande	22	20	56	47	37	20	10	22	125	109
1	io Pardo	2	3	2	1	_	-	_	-	4	4
15	osário	8	2	15	23		1	2	4	25	30
15	nta Cruz	5	1	5	1	1	_	_	1	11	3
П	nta Maria	51	28	64	31	36	15	22	_	173	74
	nta Rosa	5	4	7	2	6	3	1	1	19	10
93	nta Vitória	5	2	14	8	5	5	4	1	28	16
1	ntigo	20	18	42	29	17	18	. –		79	65
Ô	nto ângelo	6	6	16	14	11	2	7	_	40	22
è	anto Antônio	10	5	10	10	8	1	5	1	33	17
9	o Borja	7	5	13	10	9	6	1	-	30	21
2	o Francisco de Assis	2	_	1	4	4	1	-	_	7	5
25	o Francisco de Paula	3	<u> </u>	1	_	-	_	_	_	4	_
	o Gabriel	15	8	15	34	21	14	2	4	53	60
	o Jerônimo	10	10	17	33	22	3	2	1	51	47
	o José do Norte	1		1	_	3	1	1	_	6	1
	o Leopoldo	71	49	110	73	103	32	37	7	321	161
	o Lourenço	2	_	5	16	10	3	-	2	17	21
	o Luiz Gonzaga	17	21	9	10	2	2	· -	_	28	33
ď	o Pedro	6	5	5	7	. 6	2	_	_	17	14
	o Sepé	1	_	. —	1	2	1	_	_	3	. 2
	O Vivente	3	3	2	6	1	-	. —	_	6	9
	randi	1	_	2	5	2	-	_	_	5	5
	bradinho	6	5	4	3	1	_	-	_	11	0
	oledade	. 4	<u> </u>	5	3	4	4	_	_	13	13
	pes	3	1	7	12	22	_	1	_	33	2
	quara	1	-	_	1	1	1	1		3 45	38
	quari	29	17	9	16	4	4	3	1	45	1
	rres	2	_	2	_	_				12	9
	unfo	2	2	6	6	4	1			2	
	panciretã	2	_	-	-	_		7	3	55	20
	uguaiana	12	6	20	7	16	4	1	3	17	5
	caria	4	4	7	_	5	1	1		2	
	nâncio Aires	1	_	1	_	-	_	1	2	35	28
	mão	15	10	12	13	7	3	1	4		
	TADO	1.069	869	1.533	1.160	1.228	468	436	163	4.266	2.66
	TADU							1			

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941

MUNICÍPIOS	Janeiro	Feve- reiro	, Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outu- bro	Novem- bro	Dezem- bro	Tota
										0			
Alegrete	19	19	21	14	8	27	33	11	32	18	16	22	2
Alfredo Chaves	4	16	6	7	12	7	10	4	12	11	4	11	10
Antônio Prado	17	4	6	10	9	1	2	9	4	6	9	9	
Arroio Grande	7	. 8	10	6	5	17	14	_	10	. 7	8	9	10
Arroio do Meio	5	17	6	9	13	6	14	17	10	9	10	7	12
Bagé	33	20	29	24	35	32	79	8	40	31	18	22	31
B. Gonçalves	7	13	10	6	20	12	20	14	13	15	3	14	1
Bom Jesús	12	9	3	9	13 -	13	7	1	9	5	6	6	!
Caçapava	6	11	14	11	9	15	31	6	21	17	4	4	1
Cachoeira	33	43	32	17	28	45	90	10	68	51	30	37	41
Caf	31	28	15	23	24	18	39	19	32	24	21	23	29
Camaquã	22	11	18	16	7	14	56	5	31	22	5	10	2
Candelária	8	6	5	5	7	12	23	1	17	6	10	8	10
Canguçú	12	13	26	18	27	36	71	10	38	32	22	17	3:
Canoas	19	5	7	7	4	4	15	6	19	10	11	15	1
Carasinho	23	25	19	25	43	30	29	11	36	38	29	24	33
Caxias	24	22	19	21	35	20	31	11	25	26	16	28	2'
Cruz Alta	26	38	32	27	60	44	56	13	-50	38	35	44	4
D. Pedrito	8	12	10	5	6	25	1	6	23	16	9	13	1
Encantado	13	18	9	10	- 21	12	19	23	24	15	14	14	15
Encruzilhada	22	15 16	37	15 14	8 22	20	30 31	5 1 14	25	27	13	11	2:
Estrêla	15		5	13	7	23 8	10	3	10	16	13	10	2
Farroupilha	8 4	10	1 4	7	6	2	8	3	7	14	8	9	
Flores da Cunha . Garibaldi	24	11	9	9	6	9	8	9	8	14	8	17	1
Gal. Câmara	4	2	5	4	7	7	12	9	° 4	11	3	6	
Getúlio Vargas	10	14	4	8	12	11	7	6	17	10	9	9	1
Gravatai	19	6	5	9	5	2	18	2	27	3	25	15	1
Guaíba	6	5	13	. 7	7	6	40	1	25	17	7	10	1
Guaporé	26	23	17	18	42	27	41	24	26	36	14	16	3
Herval	5	3	5	2	4	4	5	1	5	2	4	2	
ijuí	20	28	19	27	22	38	28	19	21	27	15	12	. 2
Iraí	8	7.	4	• 3	7	3	7	2	5	5	7	5	
Itaquí	6	4	13	8	7	5	12	2	9	10	3	1	
Jaguarão	10	12	13	7	7	9	10	5	13	9	. 6	12	1
Jaguarí	4	5	10	6	10	9	21	4	15	16	12	7	1
José Bonifácio	50	66	27	37	52	57	43	35	52	56	28	34	5
J. de Castilhos	7	8	10	10	10	13	.16	4	8	7	6	15	1
Lajeado	18	43	23	17	39	29	39	33	35	23	17	15	3
Lagoa Vermelha .	32	25	20	24	32	24	13	14	22	29	23	28	2
Lavras	3	6	5	4	3	5	10	-	8	11	5	3	
Livramento	18	16	17	17	9	18	45	13	26	24	18	. 28	
Montenegro	31	29	21	19	32	23	42	25	46	26	35	27	
Novo Hamburgo .	5	6	1	11	11	7	12	4	21	17	14	16	- 4
Osório	16	7	11	7	14	20	25	5	41	16	16	18	
Palmeira	35	33	23	32	50	51	64	22	35	40	42	48	

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941

	MUNICIPIOS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outu- bro	Novem- bro	Dezem- bro	Total
			·	.	.									
ass	o Fundo	30	42	16	42	31	25	36	15	47	23	17	36	360
elo	tas	70	56	77	56	78	69	92	24	86	71	56	104	839
. M	Iachado	5	2	5	6.	1	5	15	2	8	6	5	2	62
ira	tiní	6	7	8	9	12	15	27	2	11	12	5	6	120
ôrt	o Alegre	171	. 172	190	155	208	146	237	68	259	179	172	286	2.243
rat	a	13	8	10	7	14	14	11	17	21	12	7	6	110
uai	rai	9	7	7	8	3	17	9	2	11	· 2	2	12	89
io	Grande	47	47	46	33	29	30	54	18	41	40	36	52	473
io	Pardo	11	10	14	7	14	11	29	4	27	13	10	15	165
osá	ário	7	8	9	6	11	10	25	4	17	19	. 5	15	136
	ta Cruz	15	14	24	25	28	42	71	17	45	32	20	22	355
ant	ta Maria	42	. 38	35	27	25	51	73	15	65	37	29	48	485
	ta Rosa	43	68	36	46	80	60	65	38	40	41	48	44	609 83
	ta Vitória	5	3	8	7	9	10	10	4	8	8	9	2	177
	tiágo	12	12	14	14	15	18	35	2	17	13	14	11	441
	to Ângelo	38	34	47	30	34	46	. 66	9	51	34	25	27	291
	to Antônio	19	33	22	14	22	29	42	5	53	19	15	18	168
ão	Borja	13	16	13	8	13	10	24	5	23.	18	6 12	19	123
. F	ranc. de Assis	12	5	8	6	6	13	27	2	14	7	1	19	189
. F	ranc. de Paula	20	20	21	23	15	17	19	9	10	6	10 20	21	237
ão	Gabriel	17	13	18	16	16	15	32	12	34	23	14	14	215
ão	Jerônimo	12	21	23	17	10	20	35	6 2	23	20	6	1	88
	osé do Norte.	3	6	12	9	8	8	26	24	45	29	20	23	349
	Leopoldo	19	31	20	29	42	27	40	3	32	10	1 19	16	201
ão	Lourenço	17	10	24	8	19	20	23	9	31	41	19	30	339
	L. Gonzaga	39	29	19	25	30	28	48	1	11	8	2	7	90
ão	Pedro	4	5	9	7	. 4	11	21 29	3	12	9	6	4	114
	Sepé	6	5	11	9	5	12 5	18	1	12	12	3	6	95
	Vicente	12	8	9	8	5	11	13	1 13	12	11		18	174
	andí,	16	28	13	13	10	1	15	2	16	16		16	12
	radinho	. 6	9	8	10	4 19	14 32	25	13	18	29	20	19	273
	edade	27	20	17	34	5	9	41	6	25	9	4	15	143
	es	10	6	5 25	8 18	33	36	55	8	30	24	22	12	32
	uara	27	34			17	21	29	4	41	9	15	13	20'
	uari	9	20	12	17	6	8	1 12	_	11	7	25	8	9
	res	. 7	2	2	7	4	6	17	1	12	4	6	18	9
	unfo	7	7	7	3	4	15	30	3	14	11	6	11	113
	ancireta	12	6	1 12	3 1 1	15	13	29	13	17	17	13	20	19
	guaiana	17	16	13	20	18	9	16	9	10	11	4	20	16
	aria	17	22 1 12	13 12	9	$\frac{13}{22}$	22	35	7	15	7	10	8	16
	âncio Aires	1			6	14	10	15	2	29	2	14	16	14
ia	mão	11	9	15		11								
	rado	1.610	1.663	1.520	1.425	1.775	1.810	2.808	853	2,371	1.764	1.407	1.791	20.79

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1942

MUNICÍPIOS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Juiho	Agôsto	Setem- bro	Ouau- bro	Novem- bro	Dezem- bro	Total
Alegrete	24	11	23	14	29	21	39	9	48	21	16	46	301
Alfredo Chaves	10	8	2	10	21	13	9	17	16	15	13	4	138
Antônio Prado	14	7	1	5	16	7	11	12	28	10	4		124
Arroio Grande	4	6	15	10	17	17	19	3	15	14	9	19	148
Arroio do Meio .	11	6	6	16	26	7	19	19	16	19	7	15	167
Bagé	42	35	26	22	22	27	44		96	55	21	50	448
Bento Gonçalves	14	16	4	6	9	19	16	16	18	24	10	8	160
Bom Jesús	8	3	1	11	12	6	5	5	7	5	4	7	74
Caçapava	8	10	16	9	14	15	30	1	22	23	8	19	175
Cachoeira	34	33	42	37	51	57	91	17	120	46	32	39	
Caí	27	28	13	25	21	20	37	25	65	52	19		347
Camaquã	11	6	24	8	10	29	45	5	58	19	10		239
Candelária	13	8	9	10	16	27	31	1	17	8	7		. 153
Canguçú	18	18	28	18	28	29	60	. 9	38	37	21	20	324
Canoas	16	11	7	10	12	12	15	8	23	13	9	17	153
Carries	20	21	17	35	45	33	37	23	53	35	27	47	393
Caxias	26	25	13	24	43	25	36	20	71	85	26	33	
Cruz Alta	31	30	25	31	. 50	38	63	12	46	42	29	51	
D. Pedrito	11	15	19	19	11	. 9	9	3	10	17	3	18	144
Encantado	20	14	7	19	36	24	24	15	.39	36	18	22	274
Encruzilhada	15	10	20	14	19	21	45	1	41	29	16	12	243
Estrela	17	18	1	11	35	32	26	15	34	16	17	11	233
Farroupilha	3	9	2	9	13	12	17	12	49	9	4	10	149
Flores da Cunha.	14	7	5	7	8	8	13	15	43	29	/ 18	12	174
Garibaldi	10	11	7	8	11	7	18	7	42	35	17	27	200
General Câmara	5	3	5	4	5	4	11	1	16	7	3	16	80
Getúlio Vargas	9	15	10	15	26	10	. 21	4	23	19	12	14	178
Gravataí	14	7	8	14	14	6	22	-	20	. 3.	11	17	136
Guaíba	7	14	21	4	7	11	27	4	43	22	5	10	175
Guaporé	24	30	12	26	- 50	20	42	37	40	72	40	37	430
Herval	5	4	2	2	3	6	8	-	10	3	2	8	53
Ijuí	24	30	21	26	27	33	48	16	32	3 2	21	18	328
Iraí	7	9	4	5	- 6	. 8	7	7	14	9	11	8	95
Itaquí	4	6	6	7	6	3	6	4	8	13	13	9	85
Jaguarão	6	7	7	- 4	14	11	12	11	13	8	11	12	116
Jaguarí	8	5	6	7	8	9	22	8	17	26	10	9	135
José Bonifácio	68	86	45	. 72	109	62	53	68	105	119	83	64	934
Júlio de Castilhos	7	10	11	9	_ 15	15	28	8	19	31	8	16	177
Lajeado	17	31	10	34	45	36	38	44	31	17	24	28	355
Lagoa Vermelha	24	32	15	19	37	47	79	29	56	52	28	40	458
Lavras	4	2	9	2	8	4	8	2	13	4	. 6	4	66
Livramento	25	14	24	27	17	32	41	9	59	64	23	34	369
Montenegro	31	23	20	27	33	35	50	35	76	59	28	30	447
Novo Hamburgo	20	8	4	12	28	21	23	8	23	16	22	16	201
Osório	12	11	18	16	26	28	39	1	43	9	15	26	244
Palmeira	59	50	38	63	61	52	84	37	72	66	41	56	679
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	·	1			1	-				

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1942

	-										•	•	
MUNICIPIOS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outu- bro	Novem- bro	Dezem- bro	Total
				-	-			-				1	
asso Fundo	39	35	19	36	51	31	51	20	69	63	40	49	503
elotas	60	54	63	46	72	65	103	26	125	100	80	162	956
inheiro Machado	3	5	5	8	12	5	14	1	13	11	6	15	98
tratini	1	4	6	10	10	9	19	3	11	8	12	21	114
orto Alegre	214	170	133	169	232	180	256	65	418	251	168	335	2.591
rata	12	10	9	24	14	20	24	31	41	35	15	6	241
uaraí	4	2	3	4	12	11	10	3	17	11	5	11	93
to Grande	35	27	52	50·l	63	41	48	27	87	48	38	69	585
io Pardo	7	13	15	19	13	34	36	2		22	13	29	231
osário	19	9	15	14	9	10	29	4	36	29	9	24	207
anta Cruz	19	12	9	15	41	51	93	20	51	32	21	28	392
anta Maria	27	26	29	35	57	50	80	22	80	41	36	61	544
anta Rosa	46	56	32	52	68	51	105	48	85	86	69	61	759
anta Vitória	4	4	4	8	10	18	9	2	7	16	7	15	104
antiago	12	14	. 11	21	21	23	37	12	36	11	33	11	242
anto Ângelo	35		27	48	52	49	75	16	48	41	15	44	494
anto Antônio	35		17	30	52	55	57	7	42	. 13	32	, 36	414
ăo Borja	11	11	8	20	22	16	26	7	25	13	11	13	183
Franc. de Assis	9	6	8	7	6	10	23	5	23	13	5	12	127
, Fran. de Paula	12	13	10	18	24	15	14	j 9	17	30	15	18	195
ão Gabriel	23	1	32	17	30	29	35	6	39	27	18	28	300
ão Jerônimo	18		21	12	37	- 26	58	6	39	38	21	29	322
ão José do Norte	7		20	12	26	16	24	4	16	1	4	4	142
ão Leopoldo	31		22	37	32	37	53	17	76	49	39	44	457
ão Lourenço	9	!	26	10	21	17	40	6	26	27	8		236
ão Luiz Gonzaga	30	23	32	40	31	37	54	15	74	78	37	!	504
ão Pedro	4	4	3	8	, 6	11	13	1		1	3		71
ăo Sepé	4	12	9	8	11	15	28	3	2	10	2	1	135
ão Vicente	1	4	8	5	8	8	17	' 8	1	1	5	9	91
arandí		30	6	15	27	21	22				29		294
obradinho	11		15	5	_ 21	14	36	10	1		20	1 1	226
oledade	30	21	11	36	24	24	45	20			34	1	369
apes	11	7	6	5	10	24	60) 4	1		1		182
aquara	38		20	23	1	34	1		1		20	1	386
quari		!	-5	13	21	27	1			!	18		229
orres			7	13	6	12	!			!	17		214
riunfo		6	3	8	8	8				1	9		102
upanciretã	10	12	14	22	12	11					9	1	148 206
ruguaiana		12	8	8		20					16		251
acaria	23	18	5	17		18		1		1			
enâncio Aires	10	₄ <mark> </mark> 8	4	. 11	1	19	!	1			11		133
lamão		2	11	. 6	12	16	11	3	30	2	8	1	103
STADO	1.740	1.610	1.392	1.748	2.436	2.156	3.266	1.138	3.739	2.757	1.758	2.491	26.231

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

•			Alfabe	tizados	Analfa	betos	Percenta	gem dos Al	fabetizados
MUNICIPIOS	Anos	Total	Noivos	Noivas	Noivos	Noivas	Noivos	Noivas	Total
	1941	240	214	213	26	27	89,2	88,8	89,0
	1942 1941 1942	301 104 138	268 99 123	254 93 127	33 5 15	47 11 11	95,2 89,1	84,3 89,4 92,0	92,3 90,5
	\ 1941 1942	86 124	71 111	78 108	15 13	8 16	82,6 89,5	90,7	86,6 88,2
Arroio Grande	1941 1942	101 148	81 114	71 111	20 34	30 37	80,2	70,3 75,0	75,3 76,0
MITOLO UO MASAO	1941 1942	123 167	118 162	119 152	5	4 15	95,9 97,0	96,7 91,0	96,3 94,0
	1941 1942 1941	371 448 147	288 378 138	301 376 130	. 83 70 9	70 72	77,6	81,1 83,9	79,4
·	1942	160	149 78	155 155	11 15	17 5 20	93,9 93,1 83,9	88,4 96,9 78,5	91,2 95,0 81,2
Cacapaya	1942	149	101	65 98	5 48	9 51	93,2	87,8 65,8	90,5 66,8
Cachoeira	1942 1941 1942	175 484 599	129 408 528	390 524	76 71	46 94 7 5	73,7 84,3 88,1	73,7. 80,6 87,4	73,7 82,5 87,7
	1941 1942	297 349	280 343	280 335	17	. 17 14	94,3 98,2	94,3 95,9	94,3 97,0
	1941 1942	217 239	161 176	158 163	56 63	59 76	74,2	72,8 68,2	73,5 70,9
)	1941 1942	108 153	101	92 125	7 19	16 28	93,5 87,5	85,2 81,6	89,4 84,5
	1941 1942 1941	322 324 122	231 237	184 173 97	91 87 19	138 151 25	71,7 73,1 84,4	57,1	64,4 63,2
Carasinho	1942 1941	153	129	121 312	24	32	84,3	79,5 79,0 94,0	82,0 81,6 94,8
Caxias	1942 1941 1942	393 278 427	269 413	360 271	23	33	94,1	91,6 97,5	92,8 97,2
Cruz Alta	1942 1941 1942	463 448	419 397	413 408 387	14 44 51	14 55 61	96,7 90,5 88,6	96,7 88,1 86,4	96,7 89,3 87,5
	1941 1942	134 144	113	114 113	21 16	20 31	84,3	85,1 78,4	84,7 78,6
4									

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

			Alfabe	tizados	Analfal	petos	Percentag	em dos Alf	abetizados
MUNICÍPIOS	Anos	Total	Noivos	Noivas	Noivos	Noivas	Noivos	Noivas	Total
Encantado	\ 1941 \ 1942	192 274	175 254	166 249	17 20	26 25	91,1 92,7	86,5 90,8	88,8 91,7
Encruzilhada	\ 1941 \ 1942	228 243	163 177	160 168	65 66	68 75	71,5 72,8	70,2 69,1	70,9 70,9
Estrêla	1941	217	 208 228	211 228	9	6 5	95,9	97,2 97,8	96,6 97,8
Farroupilha	{ 1941 } 1942 .	 98 149	93 149	95 147	5	$\begin{vmatrix} & 3 \\ \cdot & 2 \end{vmatrix}$	94,9	96,9 98,6	9 5,9 99,3
Flores da Cunha	\ 1941 \ 1942	 65 17 4	 61 162	62 159	4 12	$egin{array}{cccc} & & & 3 \ & & 15 \end{array}$	93,8	95,4 91,3	94,6 92,2
Garibaldi	{ 1941 } 1942	 132 200	 129 200	128 193	3	 4 7	97,7	97,0 96,5	97,4 98,2
General Câmara	\ 1941 \ 1942	64	48 67	47 65	16 13	17 15	75,0 83,7	73,4 81,2	74,2 82,4
Getúlio Vargas	{ 1941 } 1942 ·	117 178	108 172	110 169	9	7 · 9	92,3	94,0	93,2 95,7
Gravatai	\ 1941 \ 1942	 136 137	82	 99 85	54 49	37 52	60,3	72,8 62,0	66, 6 63,1
Guaíba	{ 1941 } 1942	144 175	120	114 142	24 31	30	83,3	79,2 81,1	81,3 81,6
Guaporé	{ 1941 } 1942	 310 430	285	 277 380	25 41	 33 50	91,9 90,5	89,4 88,3	90,7 89,4
Herval	{ 1941 } 1942	42,	39	36 49	3 10	6 4	92,9	85,7 92,4	89,3 86,7
Ijuí	{ 1941 } 1942	276 328	274	268 313	2 9	8 15	99,3	97,1 95,4	98,2 96,3
Iraf	{ 1941 } 1942	63 95	63	37	19 32	26	69,8	58, 7 60,0	64,3 63,1
Itaquí `	\ \ 1941 \ \ 1942	80	63 79	61 78	17 6	19 7	78,8	76,3 91,7	77.6 92,3
Jaguarão	{ 1941 } 1942	113	97	87 92	16 17	26 24	85,8 85,3	77,0 79,3	\$1,4 82,3
Jaguari	{ 1941 } 1942	 119 135	92	90	27 29	29	77,3 78,5	75,6 75,5	76,5 77,0
José Bonifácio	{ 1941 } 1942	 537 934	502 840	484 777	35 94	53 157	93,5	90,1 83,1	91,8 86,5
Júlio, de Castilhos	{ 1941 } 1942	114	104	89 148	10 19	25 29	91,2	78,1 83,6	84,7 86,4
			2	i ·		1	1		

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

			Alfabe	tizados	Analfa	betos	Percenta	gem dos Alf	abetizados
MUNICIPIOS	Anos	Total	Noivos	Noivas	Noivos	Noivas	Noivos	Noivas	Total
100									
Lajeado	\ 1941 \ 1942	331 355	314 338	311 330	17 17	20 25	94,9 95,2	94,0 92,9	94,5 94,0
Lagoa Vermelha	\ 1941 \ 1942	286 458	251 401	220 352	35 56	66 107	87,8 87,5	76,9 76,8	82,9 82,1
Lavras	\[\begin{aligned} 1941 \\ 1942 \end{aligned}	63 66	37 40	42 42	26 26	21 24	58,7 60,6	66,7 63,6	62,7 62,1
Livramento	\[\frac{1941}{1942} \]	249 369	229 332	216 328	20 38	 33 40	92,0 89,9	86,7 88,8	89,4 89,3
Montenegro	\ 1941 \ 1942	356 450	343 431	335 421	13 16	 21 29	96,3 95,8	94,1 93,5	95,2 94,6
Novo Hamburgo	\	125 201	117 190	115 184	8	 10 17	93,6 94,5	92,0 91,5	92,8 93,0
Osório	\ 1941 \ 1942	196 244	144 183	138 159	52 - 61	 58 85	73,5 75,0	70,4 65,1	72,0 70,0
Palmeira	\ \ 1941 \ \ \ 1942	475	381 553	330 486	94 126	 145 193	 80,2 81,4	69,5 71,5	74,9 76,4
Passo Fundo	\$ 1941 } 1942	360 503	325 462	321 435	35 41	 39 68	90,3 91,8	89,2 86,4	89,8 89,1
Pelotas	\ \ 1941 \ \ 1942	839 956	744 874	738 826	95 82	101	88,7 91,4	88,0 86,4	88,4 88,9
Pinheiro Machado	\$ 1941 \$ 1942	62	. 42	44 79	20 27	18 18 19	67,7 72,4	71,0 80,6	69,4 76,5
Piratinf	\$ 1941 } 1942	120 114	81 74	68 56	39 40	52 58	67,5	56,7 49,1	62,1 57,0
Pôrto Alegre	\[\ 1941 \] \[\ 1942 \]	2.243	2.136 2.476	2.071 2.396	107 113	172 193	95,2 95,6	92,3 92,5	93,8 94,0
Prata	\$ 1941 \$ 1942	140 241	132 233	126 218	8	 14 23	94,3 96,6	90,0 90,4	92,2 93,3
Quaraí	\$\) 1941 \\ \(\) 1942	89 88	77 75	71 72	12 13	 18 16	86,5 85,2	79,8 81,8	83,2 83,5
Rio Grande	\[\begin{aligned} \ 1941 \\ \ 1942 \end{aligned}	473 586	433 538	420 521	40 48	53 65	91,5 91,8	88,8 88,9	90,2 90,3
Rio Pardo	\$ 1941 } 1942	165 231	112 192	114 171	53 39	51 60	67,9 83,1	69,1 74,0	68,5 78,5
Rosário	\$ 1941 } 1942	136 207	103 167	91 152	33 40	45	75,7 80,6	66,9 73,4	71,3 77,0
Santa Cruz	{ 1941 } 1942	355 392	339 374	337 361	16 18	18 31	95,5 95,4	94,9 92,0	95, 2 93,7

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

"			Alfabe	tizados	Analfa	betos	Percenta	gem dos Alf	abetizados
MUNICÍPIOS	Anos	Total	Noivos	Noivas	Noivos	Noivas	Noivos	Noivas	Total
Santa Maria	{ 1941 } 1942	485 544	435 497	401 470	50 47	84 74	89,7 91,3	82,7 86,3	86,2 88,8
Santa Rosa/	\ 1941 \ 1942	609 759	566 718	552 697	43 41	57 62	92.9 94,5	90,6 91,8	91,8 93,1
Santa Vitória	{ 1941 } 1942	83 104	75 88	71 93	. 8 16	12 11	90,4	85,5 89,4	88,0 87,0
antiago	{ 1941 } 1942	177	140 189	145 175	37 53	32 67	79,1	81,9 72,3	80,5 75,1
Santo Ângelo	{ 1941 } 1942	441	386 438	352 413	55 56	 89 81	87,5 88,6	79,8	83,7 86,1
anto Antônio	\ 1941 \ 1942	291 414	217 308	184 269	74 106	107 145	74,6	63,2 64,9	68,9 69,6
são Borja	\[\ 1941 \\ \ 1942 \]	168 183	144 153	129 148	24 30	 39 35	85,7 83,6	76,8 80,8	81,3 82,2
ão Francisco de Assis	{ 1941 } 1942	123 127	85 87	88 9 8	38 30	 35 29	69,1	71,6	70,4 76,7
são Francisco de Paula	{ 1941 } 1942	 189 195	161	147 154	28 26	42 41	85,2	77,8	81,5 82,7
ão Gabriel,	{ 1941 } 1942	237	182 230	169 220	55 70	68	76,8 76,7	71,3	74,1 75,0
são Jerônimo	{ 1941 } 1942	 215 322	174 242	149 214	41 80	66	80,9 75,1	69,3	75,1 70,7
ão José do Norte	\ 1941 \ 1942	88 142	52 78	38 48	36 64	50 94	59,1	43,2 33,8	51,2 44,4
ão Leopoldo	{ 1941 { 1942	349	338	329 433	11 22	20 24	96,8	94,3	95,6 94,9
são Lourenço	\[\begin{aligned} 1941 \\ 1942 \end{aligned}	201	179	172 194	22 38	29	89.1	85,6 82,2	87,4 83,0
ão Luiz Gonzaga	{ 1941 { 1942	339 504	287 447	269 419	52 57	70	84,7	79,4	82,1 90,8
São Pedro	{ 1941 { 1942	90	 84 63	73 62	6 8	17 17 9	93,3	81,1	87,2 88,0
o Sepé ,	∫ 1941 { 1942	114 135	94	93 102	20 37	 21 33	82,5 72,5	81,6 75,5	82,1 79,0
o Vicente	\$ 1941 \{ 1942	99	 83 65	72 68	16 26	27	83,8	72,7	78.3 73.0
randf	{ 1941 } 1942	 174 294	154 266	148 247	20 28	26	88,5	85,1 84,0	86,8

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

			Alfabe	tizados	Analfa	betos	Percenta	gem dos Al	la b etizad
M U N I C 1 P I O S	Anos	Total	Noivos	Noivas	Noivos	Noivas	Noivos	Noivas	Total
		<u> </u>	1						-
Sobradinho	 1941 1942 	121 226 	114 205	110 186	7 21	11 40	94,2	90,9 82,3	92,6 86,5
	1941 1942	273 369	225 307 	211 287	48 62	62 82	 82,4 83,1	77,3 77,7	79,9 80,4
Tapes	1941 1942	143 182	104 146	115 139	39 36	28 43	72,7 80,2	80,4 76,3	76,6 78,2
	1941 1942	324 386 	303 371 	297 359	21 15	27 27	- 93,5 96,1 	91,7 93,0	92,6 94,5
	1941 1942	207 229 	161 184	158 176	46 · 45	49 53	 77,8 80,3 	76,3 76,8	77,1 78,5
Tôrres .,	1941 1942	95 214	72 136	45 79	23 78	50 135	 75,8 63,5 	47,4 36,9	61,1 50,2
Triunfo	{ 1941 1942	96 102	83 85	. 81	13 17	18 21	 86,5 83,3 	81,3 79,4	83,9 81,3
Tupanciretã	1941 1942	119 148	103 125	97 118	16 23	22 30	86,6 84,4	81,5 79,7	84,1 82,0
Uruguaiana	{ 1941 1942	194 206	171 188	168 184	23 ~18	26 22	88,1 91,2	86,6 89,3	87,4 90,2
	{ 1941 } 1942	169 251	140 205	129 210	· 29 46	40 41	82,8 81,6	76,3 83,6	79,6 82,6
Venâncio Aires	{ 1941 } 1942	160 184 	148 169	144 173	12 15	16 11	92,5 91,8	90,0 94,0	91,3 92,9
Viamão	(1941) 1942	143' 133 	107 104 	95 82	36 29	48 51	74.8 78,1	66,4 61,6	70,6 69,8
ESTADO	{ 1941 } 1942	 20.797 26.231 	 18.184 23.106	17.439 21.979	2.618 3.125	 · 8.35 8 4.252 	 87,4 88,0	 83,9 83,7 -	85, ⁷ 85,8

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

			SOLTEIR	о сом:	VIÚVO COM:		
MUNICÍPIOS	ANOS	TOTAL	Solteira	Viúva	Solteira	Viůva	
legrete	\[\begin{align*} 1941 \\ 1942 \end{align*}	240 301	224 271	· 6	9 21	1 4	
lifredo Chaves	\[\begin{cases} 1941 \\ 1942 \end{cases} \]	104 138	100 136	<u>-</u>	4 1	1	
antônio Prado	{ 1941 } 1942	86 124	84 121		. 3	<u>1</u>	
Arroio do Meio	{ 1941 1942	123 167	118 162	_	5 4	- 1	
Arroio Grande	{ 1941 1942	101 148	98 142		3 5	1	
Bagé	{ 1941 1942	37 1 448	351 398	5 14	13 29	2 7	
Bento Gonçalves	{ 1941 • { 1942	147 160	143 157	1 -	3 2	1	
Bom Jesús	{ 1941 · { 1942	93 74	90 72	. 1 .	2 2	=	
Caçapava	∫ 1941 ·	149 175	137 166		10 6	2 1	
Cachoeira	∫ 1941 · { 1942	484 599	460 578	2 2	20 18	2 1	
Caí	∫ 1941 ·		285 340	1 1	8 8	3	
Camaquã	{ 1941 · { 1942	217 239	211 225	2 4	4 9	1	
Candelária	§ 1941	108	105 144	1 3	1 5	1 1	
Canoas	$\left\{\begin{array}{l} 1941\ldots\ldots \\ 1942\ldots\ldots \end{array}\right.$	122 153	114 139	3 4	5 7	3	
Canguçú	∫ 1941 ··	322 324	300 295	3 6	17 21	2 2	
Carasinho	$\begin{cases} 1941 \\ 1942 \end{cases}$		322 382	1 2	7 7	2 2	
Caxias	{ 1941 ··	278 427	272 415	1 3	2 6	3 3	
Cruz Alta	∫ 1941 ··	463	431 421	3 6	26 20	3	
D. Pedrito	(1041	134	125 137	4 4	5 3	=	
				1		1	

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

	42100	Promis	SOLTEIN	RO COM:	VIÚVO	COM:
MUNICÍPIOS	ANOS	TOTAL	Solteira	Viúva	Solteira	Viúva
		1				
Encantado	§ 1941	192	190	_	1	1
· ·	1942	274	269	1	. 4	_
	{ 1941 { 1942	228 243	208 232	3 4	17 6	_ 1,
Estrêla	∫ 1941 1942	217 233	211 224	1	6	
Farroupilha	1941	98 149	96 142	_	2 6	
Flores da Cunha	1941	65 174	65 171	=	 3	_
	1941	132 200	129 195	<u> </u>	3 3	<u> </u>
General Câmara	1941	64 80	61 78	2 1	1 1	_
Getúlio Vargas	1941 1942	117 178	112 174		4 3	. 1 1
Gravataí	1941	136 137	133 133	. –	3 4	=
Guafba	1941 1942	144 175	140 163		4 8	<u> </u>
Guaporé {	1941 1942	310 430	302 424	<u>_</u>	7 5	1 —
Herval {	1941 1942	42 53	38 50		. 4 2	<u>-</u>
	1941	276 328	265 323	. 2 . 1	6 3	3 1
Iraí {	1941 1942	63 95	63 94	_	1	Ξ
1taquf {	1941 1942	· 80 85	73 78	1	, 4	<u>2</u>
Jaguarão {	1941 1942	113 116	106 109	2	6 5	1 —
Jaguarí {	1941 1942	119 135	114 129	. 1 .	- 5 4	1
	1941	537 934	515 914	4 4	11 14	7 2
Júlio de Castilhos	1941	114 177	108 172	2	3 5	<u>1</u>
					10	

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			SOLTEIR	O COM:	νιύνο	COM:
MUNICÍPIOS	ANOS	TOTAL	Solteira .	Viúva	Solteira	Viuva
Lajeado	{ 1941 1942	331 355	320 345	1 1	7 7	3 2
Lagoa Vermelha	{ 1941 1942	286 458	274 442	2	9 14	3
Lavras	{ 1941	63 66	58 62	1	. 3	1
Livramento	{ 1941 1942	. 249	232 355	4	13 11	
Montenegro	{ 1941,	356 450	344 437	2	10 11	
Novo Hamburgo	{ 1941 } 1942	125 201	122 191	4	2 6	1 —
Osório	{ 1941 1942	196 244	190 232	2 1	3 9	1 2
Palmeira	{ 1941 1942	475 679	462 659	2 · 1	6 16	5 3
Passo Fundo	{ 1941 } 1942	360 503	345 482	2 2	11 17	· 2 2
Pelotas	§ 1941 { 1942	839 956	768 895	19 9	42 43	10 9
Pinheiro Machado	{ 1941 { 1942	62 98	56 93		6 5	_
Piratinf	{ 1941 { 1942	120 114	114 108	2 1	4	<u> </u>
Pôrto Alegre	{ 1941 } 1942		2.039 2.423	45 57	121 91	38 18
Prata	{ 1941	140 241	136 237	1 —	1 4	2
Quaraí	{ 1941 } 1942	89 88	86 84	1 1	1 3	<u>1</u>
Rio Grande	{ 1941 } 1942		429 556	16 6	19 19	9 5
Rio Pardo	{ 1941 } 1942		157 216	1 2	7 10	3
Rosário	{ 1941 ' { 1942		131 193	1 3	4 11	_
anta Cruz	{ 1941 } 1942		343 378	1 1	9 10	2 3
				1		

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

	1					
** ** ** * * * * * * * * * * * * * * *	ANIOS	TOTAL	SOLTEIR	O COM:	VIÚVO	COM:
MUNICÍPIOS	ANOS	TOTAL	Solteira	Viúva	Solteira	Viúva
•				·		
Santa Maria	{ 1941 1942	485 544	450 514	6 7	26 19	3 4
Santa Rosa	{ 1941 } 1942	609 759	585 741	4 2	14 13	6 3
Santa Vitória	{ 1941 } { 1942	83 104	77 99	_ =	5 4	1 1
Santiago	{ 1941	177 242	165 227	3 1	7 13	2 1
Santo Ângelo	{ 1941 } 1942	· 441 494	421 474	4 3	15 15	1 2
Santo Antônio	{ 1941 1942	291 414	284 397	· 1	5 15	1 —
São Borja	\[\begin{cases} 1941 \\ 1942 \end{cases} \]	168 183	156 175	1	10 6	1 2
São Francisco de Assis	{ 1941 1942	123 127	115 120	2	6 6	1
São Francisco de Paula	{ 1941 } 1942	189 195	181 190	2 1	6 4	_ _
São Gabriel	\{\} 1941\ \{\} 1942	237 300	21 4 273	5 4	16 20	2 3
São Jerônimo	\[\begin{align*} 1941 \\ 1942 \end{align*}	215 322.	202 308	1 2	12 9	3
São José do Norte	\[\begin{cases} 1941 \ 1942 \end{cases}	88 142	79 13 5	· 2	5 6	2
São Leopoldo	{ 1941 1942	349 457	341 433	3 2	3 16	2 6
São Lourenço	{ 1941 1942	· 201 236	200 · 221		1 11	3
São Luiz Gonzaga	{ 1941 } 1942	339 504	320 494	6 3	11 7	2
São Pedro	{ 1941 } 1942	90 71	86 67	E	4 4	_
São Sepé	{ 1941 } 1942	114 135	108 122	1 .	5 12	<u>1</u>
São Vicente	{ 1941 { 1942	99 91	90 89	. =	8 2	1 —
Sarandi	{ 1941 } 1942	174 294	168 284	1 —	5 7	3

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

			SOLTEIR	о сом:	VIÚVO COM:		
MUNICIPIOS	ANOS	TOTAL	Solteira	Viúva	Solteira	Viùva	
Sobradinho	{ 1941 } 1942	121 226	117 223	= '	4 3	=	
Soledade	∫ 1941 } 1942	273 369 ·	258 3 5 7	4 4	9 7	2 1	
Tapes	{ 1941 1942	143	135 169	. 2 1	6 9	3	
Taquara	\[\begin{align*} 1941 \\ 1942 \end{align*}	324 386	315 378	·1 2	7 3	1 3	
Taquari	{ 1941 { 1942	207 229	192 220	1 —	11 8	3 1	
Tôrres	{ 1941 1942	95 214	90 213	2.	3 1	_	
Triunfo	{ 1941 { 1942	96 · 102	90 99	1 —	3 2	2 1	
Tupanciretã	{ 1941 } 1942	119 148	112 142	<u>2</u>	5 5	1	
Uruguaiana	{ 1941 } 1942	194 206	181 200	3	10 2	1	
Vacaria	{ 1941 } 1942	169 251	163 240	1 1	5 10	_	
Venâncio Aires	{ 1941 { 1942	160 184	159 182	_	1	1 1	
Viamão	{ 1941 } 1942	143 133	133 123	1 2	7 7	2	
STAD0	§ 1941	29.797	19.692 25.072	207 211	745 808	· 158	
	1942	26.231	20.012	Ţ,			

IV - CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO - 1941/1942

			BRASILEIR	OS COM:	ESTRANGEI	ROS COM:
MUNICÍPIOS	ANOS	TOTAL	Brasileiros	Estrangeiros	Brasileiros	Estrangeiro
Alegrete	{ 1941 } 1942	240 301	235 296	3	2 5	_
Alfredo Chaves	{ 1941 } 1942	104 138	103 137	1		
Antônio Prado	{ 1941 } 1942	86 124	85 1 24	1	=	_
Arroio do Meio	{ 1941 } 1942	101 148	96 143	1_	3 5	1
Arroio Grande	{ 1941 } 1942	123 167	123 166		1	_
Bagé	{ 1941 } 1942	371 448	348 . 421	8 4	12 - 19	3 4
Bento Gonçalves	{ 1941 } 1942	147 160	. 146 . 158	1 1	1	
Bom Jesús	{ 1941 } 1942	93 74	92 74	= 1	1	=
Caçapava	{ 1941 } 1942	149 175	149 175	=	=	Ξ
Cachoeira	{ 1941 } 1942	484 599	480 597	=	4 2	Ξ
Caí	{ 1941 } 1942	297 349	297 348	Ξ		. =
Camaquã	{ 1941 1942	217 239	212 239	2 —	3 —	_ =
Candelária	{ 1941 { 1942	108 153	108 153	=	=	=
Canoas	§ 1941 } 1942	122 153	116 145	2 1	4 5	2
Canguçú	{ 1941 } 1942	324	320 320	1 1	3	1
Carasinho	{ 1941 } 1942	332 393	· 331 392	1	1 —	Ξ
Caxias	{ 1941 } 1942	278 427	271 415	1 4	5 7	1
Cruz Alta	{ 1941		457 434	2 - 4	2 8	2 2
D. Pedrito	{ 1941 } 1942	134 144	122 136	4 1	5 6	3
,						

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

				BRASILEIR	ROS COM:	ESTRANGEIROS COM:		
ios	MUNICÍPIOS	ANOS	TOTAL	Brasileiros	Estrangeiros	Brasileiros	Estrangairos	
		∫ 1941	192	191	_	1	_	
	ncantado	<pre>1942</pre> <pre>∫ 1941</pre>	274 228	272 227	_	2 1	_	
	ncruzilhada	\(\) 1942\(\)	243	242 217	_	1	_	
	strêla	<pre>{ 1942</pre> <pre> 1941</pre>	233 98	233		- 1	_	
-	arroupilha	(1942 (1941	149 65	148 63	→ 2	1	_	
	Flores da Cunha	(1942	174	174 129		_	_	
4	aribaldi	(1941	200	196 62	2 —	1, 1	1	
	eneral Câmara	<pre>1942</pre> <pre> \$ 1941</pre>		80 112	_	3	2	
	etúlio Vargas		136	166	1	7	1	
Ī	ravataí	∫ 1941		137	_	_	_	
1	uafba	∫ 1942 ∫ 1941	310	171 306	1	3 3 2		
	uaporé	∫ 1941	430	427 37 52	2	3		
-	uí	1942 1941 1942	53 276 328	259 308	6 4	10 14	1 2	
-	af	(1941	63	61 93 ·	- · ·	1 1	1	
1	aquí	∫ 1941 ∫ 1942	80	76 79	1	4 5	=	
1	guarão	` { 1941	113	94 98	4 5	13 8	2 5	
1	guarí	(1941	119	11S 133	1 —	2	=	
2 62 6	sé Bonifácio	{ 1941 . { 1942		501 867	9 14	19 38	8 15	
97	lio de Castilhos	{ 1941 · { 1942		114 176	=	1	=	
1			10 10 10	1				

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

			BRASILEI	ROS COM:	ESTRANGEI	ROS COM:
MUNICÍPIOS	ANOS	TOTAL	Brasileiros	Estrangeiros	(Brasileiros	Estrangeiro
Lajeado	\[\begin{align*} 1941 \\ 1942 \end{align*}	331 355	328 354		<u>-</u> 1	1 —
Lagoa Vermelha	{ 1941 } 1942	286 458	285 458	=	1 —	
Lavras	{ 1941 1942	63 66	63 66	= .	-	
Livramento	{ 1941 { 1942	249 369	234 353	7 3	6 13	2
Montenegro	{ 1941 1942	356 450	354 449		2 1	6
Novo Hamburgo	{ 1941 1942	125 201	120 198	<u>_</u>	5 2	_
Osório	$\left\{ \begin{array}{l} 1941\\ 1942 \end{array} \right.$	196 244	194 241	<u> </u>	2 2	1
Palmeira	\[\begin{cases} 1941 \ 1942 \end{cases}	475 679	469 666	<u> </u>	5 4	1 4
Passo Fundo	{ 1941 1942	360 503	355 494	3	4 5	1
Pelotas	{ 1941 } 1942	839 956	808 9 2 9	7 8	24 18	1
Pinheiro Machado	{ 1941 } ·1942	62 98	62 98	_	_	
Piratinf	{ 1941 1942	120 114	120 114	-	· <u>-</u>	_
Pôrto Alegre	{ 1941 } 1942	2.243 2.589	2.092	42 38	84 114	25 43
Prata,	{ 1941 1942:	140 241	140 238	_	3	_
Quaraf	{ 1941 1942	89 88	86 86	3		_
Rio Grande	{ 1941 1942	473 586	. 433 549	9 7	26 23	5 7
Rio Pardo	{ 1941 } 1942	165 231	164 231	_	<u>1</u>	_
Rosário	{ 1941	136 207	134 201	1	2 5	-
Santa Cruz	{ 1941 } 1942	355 392	350 389	1 1	3 2	1

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

	42.00		BRASILEI	ROS COM:	ESTRANGEIROS COM;		
MUNICÍPIOS	ANOS	TOTAL	Brasileiros	Estrangeiros	Brasileiros	Estrangeiros	
anta Maria′	{ 1941 } 1942	485 544	480 - 532	1 2	4 7	3	
anta Rosa	{ 1941 } 1942	609 • 759	552 688	17 16	26 33	14 22	
anta Vitória	{ 1941 } 1942	83 104	70 102	4	9 2	_	
antiago	{ 1941 } 1942	177 242	175 239	2	2 1	=	
anto Ângelo	\ 1941\ \ 1942	441 494	423 477	7 5	10	1 3	
Santo Antônio	(1041		290 414	_	1		
āo Borja	∫ 1941	168	165 174	2	1 6		
ão Francisco de Assis	(10/1	123 127	121 127	1	1	_	
ao Francisco de Paula	\[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	189 195	189 194		_	_	
o Gabriel	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	237	232 294	2	3 5		
o Jerônimo	\$ 1941 \$ 1942	215	210 318	1 1	4 3	=	
o José do Norte	. { 1941	88 142	85 ·141		3 1	=	
o Leopoldo	\$ 1941 \$ 1942	349 457	345 451	1	3 6	_	
Lo Lourenço	{ 1941 ` { 1942	201 236	200 236	_	1 —	=	
o Luiz Gonzaga	(1941 () 1942		326 488	5 6	8 8	2	
ão Pedro	\[\ \ 1941\] \(\ \ \ 1942\]	90 71	90 69		. 2	=	
Sepé	{ 1941 } 1942	114 135	114 134	-	1	_	
Vicente	∫ 1941 · } 1942	99 91	98 90	1 _	=	1	
andf	(1941	174 294	173 293	1 -	1	-	

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

				· · · · · ·		_
MINICARY	ANIOS	TOTAL	BRASILEI	ROS COM:	ESTRANGE	ROS COM:
MUNICÍPIOS.	ANOS	TOTAL	Brasileiros	Estrangeiros	Brasileiros	Estrangeiro
Sobradinho	{ 1941 } 1942	121 226	121 224		[/] = 3	. =
Soledade	{ 1941 } 1942	273 369	• 272 369	_	<u>1</u>	_
	1941 1942	143 182	142 182	=	1_	=
Taquara	{ 1941 } 1942	324 386	320 384	<u> </u>	3 1	1 —
	{ 1941 } 1942	207 229	207 226	=	3	. =
Tôrres	{ 1941 } 1942	95 214	95 214	1 1′.	=	- =
Triunfo	{ 1941 } 1942	96 102	· 98 102	=		Ξ
Tupanciretã	{ 1941 } 1942	· 119 148	119 146	1	1	
Uruguaiana	{ 1941 } 1942	194 206	165 181	5 12	20 12	4 1
	{ 1941 } 1942	169 251	169 251	=	=	=
	{ 1941 } 1942	160 184	160 184	=	=	Ξ
	{ 1941 } 1942	143 133	142 133	=		Ξ
ESTADO	{ 1941 } 1942	20.797 26.231	20.169 25.490	176 168	371 447	81 12

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941

Itaquí — 1 — 4 2 3 7 17 Jaguarão — 2 — 4 6 5 3 7 17 Jaguarí — — 2 3 11 12 12 25 11 José Bonifácio — — 4 21 37 67 56 53 52 Júlio de Castilhos — — 1 1 10 11 9 11 15 Lajeado — — 7 9 18 37 36 33 32 Lagoa Vermelha — 2 5 10 30 48 28 28 28 Lavras — 1 — 3 1 2 3 3 11 Livramento — — 5 9 11 12 19 12 18 Montenegro — 1 1 2 9 16 10 12 16 Novo Hamburgo — 1 1 2 9 16 10 12 16		=				10				
Alegrete										
Alegrete	MUNICIPIOS	Até 16 anos	De 17 anos	De 18 anos	De 19 anos	De 20 anos	De 21 anos	De 22 anos	De 23 anos	De 24 anos
Affreder Chaves		,								
Affreder Chaves					1	1		1		
Affreder Chaves						İ				
Antonio Prado Arrolo do Meio ————————————————————————————————————	Alegrete		3	3						
Arrolo do Meio		_	· —		1 -					
Arroio Grande		_	<u> </u>				1			
Bagé			_	1						
Bento Gonçaives				6	1		1			
Bom Jesús			_	_				16	14	10
Cacapava			1	6	1	• 5	8	6	6	8
Cachoeira		_	_	-	5	2	12	8	7	11
Caf		_	<u> </u>	5	8	28	48	49	57	
Camaquã		_		1	7	17			1	
Cangugu		-	-	4		1				
Cancas — — 1 1 7 8 8 8 11 8 12 Carasinho — — 1 2 10 20 34 41 44 39 Caxias — — 3 4 14 30 28 32 40 Cruz Alta — 1 13 16 32 56 55 39 37 D. Pedrito — — 3 1 10 13 3 14 11 Encantado — 1 1 4 13 37 31 27 16 Encruzilhada — 1 1 7 19 24 31 29 17 Estrêla — — 1 7 19 24 31 29 17 Estrêla — — 1 7 19 24 31 29 17 Estrêla — — 1 3 11 19 17 11 Estrêla — — 1 3 31 19 17 11 24 Garibaldi — — 1 3 31 19 17 11 24 Garibaldi — — 1 3 31 19 17 11 24 General Câmara — — 4 5 8 8 21 10 18 Gravataí — — 2 4 4 8 13 18 Gravataí — — 2 4 4 8 13 18 Gravataí — — 2 4 4 8 13 18 Gravataí — — 2 4 4 8 13 18 Gravataí — — 2 5 8 17 40 40 33 28 Herval — 1 2 4 8 4 3 8 11 India — 1 1 2 4 8 4 3 8 11 India — 1 1 2 4 8 4 3 8 11 India — 1 1 2 4 8 4 3 8 11 India — 1 1 2 4 8 4 3 8 11 India — 1 1 2 4 8 4 3 8 8 11 India — 1 1 1 2 4 8 4 3 8 8 11 India — 1 1 1 2 4 8 4 3 8 8 11 India — 1 1 1 2 4 8 4 3 8 8 11 India — 1 1 1 2 4 8 4 3 8 8 11 India — 1 1 1 2 4 8 8 4 3 8 8 11 India — 1 1 1 2 4 8 8 4 3 8 8 11 India — 1 1 1 2 4 8 8 4 3 8 8 11 India — 1 1 1 2 4 8 8 4 3 8 8 11 India — 1 1 1 2 4 8 8 4 3 8 8 11 India — 1 1 1 2 12 25 11 India — 2 3 11 12 12 25 11 India — 2 3 3 11 12 12 25 11 India — 2 3 3 11 12 12 25 11 India — 3 4 6 5 5 3 7 17 India — 4 6 5 5 3 7 17 India — 7 9 18 37 36 33 32 India — 7 9 18 37 36 33 33 31 India — 7 9 18 37 36 36 33 32 India — 7 9 18 37 37 36 33 33 31 India — 7 9 18 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	Candelária	_	1	4			_			
Carasinho	Canguçú	1			1					1
Caraisinho — 1 2 14 30 28 32 40 Cuxias — — 3 4 14 30 28 32 40 Cruz Alta — 1 13 16 32 56 55 30 37 D. Pedrito — — 3 1 10 13 3 14 11 Encruzilhado — 1 1 4 13 37 14 18 11 17 Estréla — — 1 7 19 24 31 29 17 Farroupilha — — — 3 3 13 4 8 6 Flores da Cunha — — — 3 3 11 19 17 11 21 Geribaldi — — 1 3 11 19 17 11 21 2	Canoas	_	1				1			
Caxias — 1 13 16 32 56 55 30 37 Cruz Alta — 1 13 16 32 56 55 30 37 Encantado — 1 1 4 13 37 31 27 16 Encruzilhada — 1 1 3 7 14 18 11 17 Estrêla — 1 7 19 24 31 29 17 Farroupilha — — 2 6 10 10 15 16 Flores da Cunha — — 2 6 10 10 15 16 Flores da Cunha — — 3 31 13 4 8 6 Garibaldi — — 4 5 8 8 21 10 18 Gravataf — — 4 5		_	1	1 -						
D. Pedrito		_	_	1			1			
Depart		0.	1							
Encruzilhada — 1 1 1 3 7 14 18 11 17 Estrêla — — 1 7 19 24 31 29 17 Farroupilha — — 2 6 10 10 15 16 Fores da Cunha — — 3 3 13 4 8 6 Garibaldi — — 1 3 11 19 17 11 21 General Câmara — — 1 — 2 2 2 4 6 2 General Câmara — — 1 — 2 2 2 4 6 6 2 General Câmara — — 1 — 9 9 9 6 8 18 Gravataí — — — 9 9 9 6 8 8 18 Gualba — — 9 9 9 6 8 8 18 Gualba — — 2 4 4 8 13 18 18 Gualba — — 2 4 4 8 13 18 18 Gualba — — 2 4 4 8 13 18 18 Gualba — — 2 4 4 8 13 18 18 Iraí — 1 1 20 35 39 31 38 Herval — 1 — 2 8 17 40 40 33 28 Ijuí — 1 — 2 8 17 40 40 33 28 Ijuí — 1 — 2 8 17 40 40 33 28 Ijuí — 1 — 4 2 3 8 4 3 8 Iraí — 1 1 — 4 2 3 8 10 7 Itaquí — 1 4 6 5 5 3 7 7 Itaquí — 2 3 11 12 12 25 11 Jaguarí — 2 3 11 12 12 25 11 Jaguarí — 4 21 37 67 56 53 52 José Bonifácio — 4 21 37 67 56 53 52 José Bonifácio — 1 1 1 10 11 9 11 15 Júlio de Castilhos — 7 9 18 37 36 33 32 Lajeado — 7 9 18 37 36 33 32 Lajeado — 7 9 18 37 36 33 32 Lajeado — 7 9 18 37 36 33 32 Lajeado — 7 9 18 37 36 33 32 Lajeado — 7 9 18 37 36 33 32 Lajeado — 7 9 18 37 36 33 32 Layras — 1 — 3 1 1 2 19 12 15 Livramento — 2 — 4 10 32 36 54 14 Montenegro — 2 — 4 10 32 36 54 14 Montenegro — 1 1 2 9 16 10 12 Novo Hamburgo — 1 1 5 8 10 11 21 16 22 Osório — 1 1 5 8 10 11 21 16 22 Osório — 1 1 5 8 10 11 21 16 22 Osório — 1 1 5 8 10 11 12 11 16 22		_	1 7	1				31	27	16
Estréla			_		1	_	1	18	11	17
Farroupilha		_		_	7	19	. 24	31	29	17
Flores da Cunha			_	1 4	2	6	10	10	15	
Garibaldi		1	_	-	3	3	13	4	1	
General Câmara		1	_	1	3	11	19		1 .	
Getúlio Vargas — — 4 5 8 3 6 8 18 Gravataí — — — 4 4 8 13 18 18 Guaporé — — 4 11 20 35 39 31 38 Guaporé — — 4 11 20 35 39 31 38 Herval 1 — — — 2 2 3 3 28 Ijuí 1 — 2 8 17 40 40 33 28 Ijuí 1 — 2 4 8 4 3 8 Iraí — 1 1 2 4 8 4 3 8 Iraí — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u> </u>	1	_					
Gravataf	Getúlio Vargas	-	-	4	5					
Guafba — — 4 11 20 35 39 31 38 Guaporé — — — — 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 28 17 40 40 33 28 19 4 4 4 4 3 8 4 3 8 10 7 4 4 2 3 8 10 7 11 — 4 2 3 8 10 7 11 11 2 4 4 3 8 8 4 3 8 10 7 11 12 12 25 11 12 12 25 11 12 12 25 11 12 12 25 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Gravatai,	_	-						1	
Guaporé — — 4 11 20 35 3 Herval — — — 2 3 3 Ijuí — 1 — 2 8 17 40 40 33 28 Ijuí — 1 1 2 4 8 4 3 8 Iraí — 1 — 4 2 3 8 10 7 Itaquí — 1 — 4 6 5 3 7 17 Jaguarão — 2 — 4 21 37 67 56 53 52 José Bonifácio — — 4 21 37 67 56 53 52 Júlio de Castilhos — — 1 1 10 11 9 11 15 Júlio de Castilhos — — 7 9 18 37 36 33 32 Lajeado — — 7 9 18 37 36 33 32 Lagoa Vermelha — — 2 5 10 30 48 28	Guaíba	_	-							
Herval 1	Guaporé,		_	4	11	_ 20				
Ijuí 1 2 4 8 4 3 8 Iraí - 1 - 4 2 3 8 10 7 Itaquí - 1 - 4 2 3 8 10 7 Jaguarão - 2 - 4 6 5 3 7 17 Jaguarí - - 2 3 11 12 12 25 11 Jaguarí - - 4 21 37 67 56 53 52 José Bonifácio - - 4 21 37 36 53 52 José Bonifácio - - 4 21 37 36 33 33 32 Lajeado - - 7 9 18 37 36 33 32 Lagoa Vermelha - 2 5 10 30 48 28 28 28 Livramento - - 2 <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28</td>		1	1			17				28
Itaquí — 1 — 4 2 3 8 10 7 Jaguarão — 2 — 4 6 5 3 7 17 Jaguarão — — 2 3 11 12 12 25 11 Jaguarí — — 4 21 37 67 56 53 52 José Bonifácio — — 4 21 37 67 56 53 52 Júlio de Castilhos — — 1 1 10 11 9 11 15 Lajeado — — 7 9 13 37 36 33 32 Lajeado — — 2 5 10 30 48 28			1						3	8
Itaqui — 2 — 4 6 5 3 7 17 Jaguarão — — 2 3 11 12 12 25 11 Jaguarí — — 4 21 37 67 56 53 52 José Bonifácio — — 4 21 37 67 56 53 52 Júlio de Castilhos — — 1 1 10 11 9 11 15 Júlio de Castilhos — — 7 9 18 37 36 33 32 Lajeado — — 2 5 10 30 48 28			1				3	- S	10	
Jaguari — — 2 3 11 12 12 25 11 José Bonifácio — — 4 21 37 67 56 53 52 Júlio de Castilhos — — 1 1 10 11 9 11 15 Lajeado — — — 7 9 13 37 36 33 32 Lajeado — — 2 5 10 30 48 28 28 28 Lagoa Vermelha — 2 5 10 30 48 28 28 28 Livramento — 1 — 5 9 11 12 19 12 18 Montenegro — 2 — 4 10 32 36 54 4 Novo Hamburgo — 1 1 2 9 16 10 12 16 Osório — — — 3 16 41 45 34 48		1					5 5	3		1
José Bonifácio — — 4 21 3? 01 9 11 15 Júlio de Castilhos — — — 7 9 13 37 36 33 32 Lajeado — — 2 5 10 30 48 28 28 28 28 Lagoa Vermelha — 2 5 10 30 48 28 28 28 20 Lavras — 1 — 3 1 2 3 3 11 Livramento — — 2 — 4 10 32 36 54 4 Montenegro — 2 — 4 10 32 36 54 4 Novo Hamburgo — 1 1 2 9 16 10 12 16 Osório — — 3 16 41 45		100	_		3	11	12	12		
Júlio de Castilhos — — — 1 10 11 36 33 32 Lajeado — — 2 5 10 30 48 28 28 28 Lagoa Vermelha — 2 5 10 30 48 28 28 28 Lavras — 1 — 3 1 2 3 3 11 Livramento — — 2 — 4 10 32 36 54 4 Montenegro — 2 — 4 10 32 36 54 4 Novo Hamburgo — 1 1 2 9 16 10 12 16 Osório — — 5 8 10 11 21 16 21 Osório — — 3 16 41 45 34 48 50			. _	. 4	23	37	7 67			
Lajeado — — 7 9 15 36 28 <t< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>- 1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		1		- 1	1					
Lagoa Vermelha — 2 5 10 30 13 2 3 3 11 Lavras — 1 — 5 9 11 12 19 12 18 Livramento — — 2 — 4 10 32 36 54 4 Montenegro — 2 — 1 1 2 9 16 10 12 16 Novo Hamburgo — — 5 8 10 11 21 16 21 Osório — — 3 16 41 45 34 48 50				. 7						
Lavras			. 2	5						
Livramento			. 1	. 1			1			
Montenegro		1	-						1	
Novo Hamburgo — 1 1 5 8 10 11 21 16 21 Osório — 2 9 16 41 45 34 48 50										
Osório	Novo Hamburgo	-	1						1	21
	Osório		_				·		4	5 50
	Palmeira		'	, ,						

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941

MUNICIPIOS	Até 16 anos	De 17 anos	De 18 anos	De 19 anos	De 20 anos	De 21 anos	De 22 anos	De 23 anos	De 24 anos
						- 0			
			1	1	1	,			
Passo Fundo		1	6	11	29	39	49	42	35
Pelotas	2	5	12	21	36	55	63	75	79
Pinheiro Machado Piratiní		_	_	1	_	3	1	4	8
Pôrto Alegre		5]. 1 37	50	100	149	101	6	13
Prata			2	5	11	142 25	161	210	192
Quaraí	_		1		5	3	1	6	7
Rio Grande	_	. 2	7	9	21	36	26	48	38
Rio Pardo	_	_	5	3	4	12	9	17	18
Rosário		_	5	3	7	9	9	9	10
Santa Cruz	_	1	8	15	22	31	38	49	53
Santa Maria	1	2	8	8	27	40	42	66	43
Santa Rosa	_	1	8	11	39	74	62	74	50
Santa Vitória	_	_	1	_	3	2	3	3	8
Santiago	_	*******	1	3	12	23	18	16	19
Santo Angelo	1	_	9	16	35	50	51	46	28
Santo Antônio	_	_	3	11	20	23	30	30	24
São Borja	_		4	. 8	5	4	11	16	17
S. Francisco de Assis	_	_	1	_	1	6	9	14	. 15
S. Francisco de Paula .	_	1	2	5	13	13	17	16	15
São Gabriel	2	2	8	3	14.	19	13	21	20
São José do Norte	1	1	3	3	$\begin{bmatrix} & 13 & 13 & 13 & 13 & 13 & 13 & 13 & 1$,14	22 7	29 8	20
São Leopoldo		1	7	14	18	5 31	45	44	38
São Lourenço		_2	3	5	11 11	19	20	20	25
São Luiz Gonzaga	_	_	8	10	13	30	35	42	42
São Pedro	_	1	1	1	8	11	9	19	12
São Sepé		_	2	1	5	3	7	18	11
São Vicente		0 -	_	6	5	. 8	11	9	10
Sarandf	i	_	2	8	8	18	16	18	17
Sobradinho	_	_	2	9	5	14	13	12	16
Soledade	_	1	6	8	21	40	20	25	24
Tapes	_	1	_	_	5	13	13	12	14
Taquara		2	9	8	22	39	37	38	37
Taquarí		1	_ 1	6	15	27	30	26	25
Tôrres	_	_	1		4	8	5	7	
Triunfo	_	_	1	1	8	8 .	7	10	13
Tupanciretã		2	4	4	4	14	7	14	15
Uruguaiana	_	1	. 3	3	11	16	8	. 18	9
Vacaria Venâncio Aires		1	· 3 2	10 3	18	24 21	. 15 . 12	17 27	1
Viamão		1	4	ა 1	5	10	5	10	2
					3	10		10	4
				1					
ESTADO	13	57	314	538	1.181	1.957	1.841	2.132	2.02

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941

•									
MANAGERIAG	De 25 anos	De 26-30	De 31-35	De 36-40	De 41-45	De 46-50	De 51-60	De + de 60	77
MUNICIPIOS	De 25 anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	Total
Alegrete	17	65	29	17	_	3	7	• 2	240
Alfredo Chaves	5	. 28	11	7	2	_	_	_	104
Antônio Prado	3	14	3		3			-	86
Arroio do Meio	12	33	2	4	4		, -	_	123
Arroio Grande	7	38	14	6	. 4	2 7	5 7	2 2	$\frac{101}{371}$
Bagé	29	108	53	20	7	4	1	4	147
Bento Gonçalves		43	9 8	4	1	1	1		93
Bom Jesús	12	27	1 19	6	3		6		149
Caçapava	19 35	133	43	11	10	3	2	1	484
Cachoeira	1	76	26	10	7	3	1	-	297
Caí		72	13	7	1	1	2	_	217
Camaquã		27	3	2	2			-	108
Canguçú		111	32	13	5	2	3	2	322
Canoas	1	25	15	5	4	3	2		122
Carasinho		8.2	15	10	5	. 1	2	-	332
Caxias		71	16	7	2	_	1	2	27°
Cruz Alta		1111	31	9	5	9	6	4	463
D. Pedrito	1	40	18	4	4	2	_	1	134
Encantado	1	40	9	2	7	_	_	-	192
Encruzilhada		70	28	12	7	4	4	,	228
Estrêla		51	9	4	-	1	1	1.	217
Farroupilha		19	6	4	1	1	2		98
Flores da Cunha	1	16	5	1	1	1			132
Garibaldi		24	8	5	1	1	2		64
General Câmara	1	23	7	9	4	1	2	1	117
Getúlio Vargas		21	, 6	3	1	1		1	136
Gravatai		47	20	5	4	1		1	114
Guaiba		38	10	2 3	1 1	2	2		310
Guaporé:		74	16	3		1	2		42
Herval	1	14	17	5		1	1		276
Ijuí	1 0	51	6	2	1	1	_	_	63
Iraí	-			2	1	2	5	2	80
Itaquí	1			4		4	2	2	113
Jaguarão				5		-	1		119
Jaguari		130		14		6	5	4	537
José Bonifácio				4	3	-	-	-	114
Júlio de Castilhos	1			6	4	4	2		331
ajeado agoa Vermelha		1 1		8	4.	1	2		63
	C			6	1	1	1		219
ivramento				18		4	3		356
Montenegro	40		20	4	5		1		125
Novo Hamburgo	- 4		11	7		_	1		196
Osório	10		17	5		2 4	3		475
almeira	1 45	116	35	18	8	4	. 3		
				1			1	1	1

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941

		-							
THE WOOD OF		De 26-30	De 31-35	De 36-40	De 41-45	De 46-50	De 51-60	De + de 60	
MUNICÍPIOS	De 25 anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	Total
	<u> </u>			1	1	<u>'</u> 1	1		
	-					0			
Passo Fundo	30	85	18	13		2	_	_	360
Pelotas	63	238	74	39	32	16	17	12	839
Pinheiro Machado	8	21	10	4	1.	1	-	-	62
Piratiní	13	45	17	6	6				120
Pôrto Alegre	159	632	236	117	63	57	52	28	2.243
Prata	14	25 37	7 1 14		1 1	3		_	$oxed{ } 140 \ oxed{ }$
Quaraí	38	124	55	2 28	19	9	3 9	4	63 473
Rio Pardo	24	43	17	5	13	1	2	2	165
Rosário	14	46	1 12	9	2	1		_	136
Santa Cruz	22	84	18	5	5	3	_	1	355
Santa Maria	33	126	36	20	11	6	15	1	485
Santa Rosa	44	154	51	21	7	8	5	_	609
Santa Vitória	6	25	18	6	6	1 4	1	1	83
Santiago	14	37	17	6	26	2	3	-	177
Santo Ângelo	28	113	35	12	9	6	1	1	441
Santo Antônio	25	91	24	4	1	1	3	1	291
São Borja	15	64	12	2	5	. 1	3	1	16
S. Francisco de Assis	14	40	. 14	3	2	8	2	_	12
S. Francisco de Paula.	19	58.	20	5	3		1	1	189
São Gabriel	19	66 67	24	13 10	6 3	3	3 2	1	237
São Jerônimo	13	28	11	2	3	1	3		8
São Leopoldo	31	80	25	8	5	2			34
São Lourenço	16	56	16	5	1	2	_	_	20
São Luiz Gonzaga	30	87	23	14	' 2	1	1	1	339
São Pedro	9	11	4	3	_	-	1	_	90
São Sepé	15	34	4	9	3	1	1	<u> </u>	11
São Vicente	9	24	8	3	2	1	1	2	9
Sarandi	15	37	21	13	1	<u> </u>	_	-	17
Sobradinho	9	28	6	. 2	1	4	-	-	12
Soledade	17	75	23	4	5	2	1	1	27
Tapes	13	37	25	5	4	1	_	_	14
Taquara	20	84	17	7	. 2	2		_	3
Taquari		39	12	3	2		4		20
Tôrres	13	34	6	3	1	1	Ξ		
Tupanciretã	9	27	11	3	4	1	_	_	11
Uruguaiana		59	16	15	8	7	- 4	4	19
Vacaria		38	10	3	4	_	_	_	1
Venâncio Aires		51	6	. 1	i -	i –	1		1
Viamão	7	58	18	3	1	1	1	1	1
				1					100
ESTADO	1.740	5.561	1.733	744	399	237	226	96	20.
	1								

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941

						1			
MUNICÍPIOS	Atė 16 anos	De 17 anos	De 18 anos	De 19 anos	De 20 anos	De 21 anos	De 22 anos	De 23 anos	De 24 anos
					•				
					1]	1	
Alegrete	22	21	18	13	14	27	21	14	12
Alfredo Chaves	_	2	9	9	19	11	10	6	
Antônio Prado	2	6	9	14	9	14	9	3	6
Arroio do Meio	4	4	17	13	11	14	17	12	1
Arroio Grande	8	7	9	15	4	9	3	7	5
Bagé	45	29	36	36	38	29	23	20	17
Bento Gonçalves	2	2	9	15	20	19	17	18	
Bom Jesús	14	8	15	13	9	4	3	6	13
Caçapava	13	13	11	15	13 67	13 60	36	29	1.3
Cachoeira	43	46	52	16	47	25	28	25 21	30
Caí		17	30	21	24	25	19	11	1
Camaquã	17		12	20	14	10	4	6	2
Candelária	11 28	15	28	37	34	32	25	23	18
Canguçú		14	12	15	15	3	10	5	
Canoas		26	34	39	52	42	27	31	
Carasinho		12	21	29	43	32	27	18	
Caxias		55	50	57	49	48	41	19	25
Cruz Alta		11	15	11	11	10	5	6	1
D. Pedrito Encantado		6	10	27	37	18	26	12	16
Encruzilhada		13	22	26	23	17	14	17	11
Estrêla		11	26	18	36	31	20	15	15
Farroupilha		4	5	1	17	16	11	6	8
Flores da Cunha		3		10	12	8	2	6	11
Garibaldi		4	6	17	24	16	13	6	10
General Câmara	1	9	2	1	8	2	2	2	
Getúlio Vargas		7	10	14	12	10	12	11	
Gravatai	0	8	17	13	12	17	15	1	
Guafba	1	!	18	13	12	21	12		
Guaporé			26	43	47	30	27		
Herval	_	3	5	1	1	7	2		
Ijuí	0.4	21	38	39	30	1	17		
Iraí		5	6	4			3	1	
Itaquí	_	5	13	9		1	8	1	
Jaguarão		9	13	9		1	4		
Jaguarí	1 -	14	14	9		1	11		
José Bonifácio	1	34	64	59	1		40		
Júlio de Castilhos	1	5	1	10			11 25		
Lajeado		21					17		
Lagoa Vermelha		1		1		1	5		
Lavras	1 10	1		1 -			29		
Livramento	1 00	1			1		27		
Montenegro	40	1							
Novo Hamburgo	. 13	1							
Osório									9 4 19
Palmeira	. 38	5 44	53	0.0	1	1			1
				13 -		1			

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941

MUNICIPIOS	Atè 16 anos	De 17 anos	De 18 anos	De 19 anos	De 20 anos	De 21 anos	De 22 anos	De 23 anos	De 24 anos
									_
	1								
							`		
Passo Fundo	33	30	41	48	54	42	22	30	14
Pelotas	60	64	67	75	97	73	59	58	43
Pinheiro Machado	2	9	5	6	7	5	7	1	5
Piratini	6	1	8	5	22	13	8	16	6
Porto Alegre	185	167	188	187	233	181	168	150	136
Prata	6	4	8	20	21	27	7	10	9
Quaraí ,	7	7	13	11 38	8	5 39	-2 23	7	2
Rio Grande	48	49	33		62			21	20
Rio Pardo	19	17	26	14 18	17	17	7	12	8
Rosário	11	16	19	31	16 40	10 50	7	6	3 22
Santa Cruz	23	17	44				31	34	22
Santa Maria	47	36 48	61 54	47 55	54. 74	41 77	31 53	34	22
Santa Rosa	37 6	3.	5	8	14 8	6	3	7	4
	27	20	27	19	° 19	13	°	7	
Santiago				38	43	46	30	20	20
Santo Angelo	48 25	- , 64 35	· 53 l 37	33	40	34	20	11	11
Santo Antônio	13	12	19	20	18	15	16	9	10
São Borja		13	8	13	10 10	14	13	10	5
S. Francisco de Assis S. Francisco de Paula .	8 20	18	20	19	10 - 20	13	13	9] 9
São Gabriel	36	25	31	15	20 18	22	18	11	10
São Jerônimo	27	18	. 26	25	18 21	19	17	10	9
São José do Norte	9	10	7	7	8	10	5	7	3
São Leopoldo	25	17	42	42	° 39	36	29	24	18
	6	17	17	17	33 - 28	23	23	17	17
São Lourenço	41	17	34	36	43	44	32	25	14
São Pedro	11	\ 8	16	11	5	9	7	8	2
São Sepé	8	9	13	11	19	12	12	10	10
São Vicente	1	4	9	20	9	11	15	10	5
Sarandí	12	12	11	18	18	15	19	14	11
Sobradinho	10	9	18	18	12	14	9	6	6
Soledade	27	31	25	33	27	33	18	22	11
Tapes	14	13	16	14	16	11	15	10	5
Taquara	27	. 42	34	38	48	39	21	17	16
Taquari,	26	. 22	16	21	20	24	13	15	17
Tôrres	4	9	12	12	5	6	9	9	5
Triunfo	16	15	9	11	9	10	7	5	3
Tupanciretã	13	8	- 11	14	15	6	ii	15	6
Uruguaiana	18	24	. 21	15	14	18	12	5	12
Vacaria	24	16	19	29	20	13	. 8	5	10
Venâncio Aires	14	14	16	17	23	18	13	7	12
Viamão	10	12	7	17	19	18	16	3	8
									112
ISTADO	1.701	1.651	2.080	2.128	2,461	2.129	1.605	1.361	1.092

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941

	,					•			
MUNICÍPIOS	De 25 anos	De 26-30 anos	De 31-35 anos	De 36-40 anos	De 41-45 anos	De 46-50 anos	De 51-60 anos	De + de 60	Total
Alegrete	.8	31	20	12	5	_	2	-1	240
Alfredo Chaves :	6	19	3	1	1		_	-	104
Antônio Prado	4	5	2	3	_	_	_	-	86
Arroio do Meio	4	10	8	1	<u> </u>	_	-	-	123
Arroio Grande	5	12	.8	. 5	2	1	1		101
Bagé	15	55	21	2	2	2	1	-	371
Bento Gonçalves	9	24	6	1	1	1	. —	-	147
Bom Jesús	4	6	4	1		_		-	93
Caçapava	8	22	8	1	4	1	_	-	149 484
Cachoeira	18	49	17	4 2	1 5	1			297
Caí	16	36	15	2	3		_	9,000	217
Camaquã	5	6	2		1	_	_	_	10
Candelária		38	19	2	2	_	_	_	322
Canguçú	2	11	6	2	1	1	i –		122
Carasinho	1	20	11	2	_	1	-	1	332
Caxias	1	36	9	3	/ 1	1	-	2 .	278
Cruz Alta	1 40	44	4	8	4	2	2		463
D. Pedrito	1	19	5	7	2	_	1	_	134
Encantado	1	17	8	1	2	_	_		191 22
Encruzilhada	8	26	15	8	3	-	1	1 1	217
Estrêla		16	7	2	2	1 1			95
Farroupilha	1	15		3	1			_	65
Flores da Cunha	1	7	2 5	2		1	_	_	132
Garibaldi	1 -	20		1	1	1	1	_	64
General Câmara		15		1	_	_	_		117
Getúlio Vargas		11		2	_	i -	_	-	136
Gravataí		13		0 _	3	2	-	-	144
Guaíba	10	41		2	2	-	1	-	310
Herval		8	2	3	-	_	_		12
Ijuí	^	25	8	1	1	-			276 63
Iraí		6			1	2	1		S0
Itaquí	3			_			2		115
Jaguarão	6			$\frac{3}{2}$		1			119
Jaguari	3					1	2	1	537
José Bonifácio						_	_	-	114
Júlio de Castilhos	4.0				3	2	-	. 1	331
Lajeado	0						-	-	250
Lagoa Vermelha				_	-	-	1		6
Lavras	19				5	1	1	-	211
Livramento				5	2		-	-	35
Montenegro			5		_	1		_	113
Novo Hamburgo							1		1 47
Palmeira	1 19	51	1 12	7	5	1			
Tamona									

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941

								_	_
				D 44 10					
MUNICÍPIOS	De 25 anos	De 26-30	De 31-35 anos	De 36-40 anos	De 41-45	De 46-50 anos	De 51-60	De + de 60 anos	Total
	1		1	1	1	<u> </u>		1	
100000									
Passo Fundo	12	19	10	3	2	_	_	_	360
Pelotas	- 27	111	45	23	20	8	8	1	839
Pinheiro Machado	_	10	2	2	1		_		62
Piratiní	5	16	7	6	1	· _	-	_	120
Pôrto Alegre	86	296	110	76	32	22	18	8	2.243
Prata	5	12	- 4	4	3	_	_	-	140
Quaraí	5	11	5	3	2	1	_	_	89
Rio Grande	22	56	21	18	10	7	5	1	473
Rio Pardo	5	13	6 5	8	_	3		_	165
Rosário	3 15	20		2 3	3	1	-	-	136 355
Santa Cruz	20	54	1 11	5	9	$\frac{1}{4}$	3		485
Santa Rosa	32	77	23	7	3	4	2		609
Santa Vitória	8	16	5	2	2				83
Santiago	1	23	6	1	1	_	_	_	177
Santo Ângelo	11	43	13	8	3	1	_	_	441
Santo Antônio	9	26	3	3	2	2	_	_	291
São Borja	6	22	6	1		_	. 1	_	168
S. Francisco de Assis	2	11	12	4	-	_	_	-	123
S. Francisco de Paula.	12	22	8	. 4	1	_	1	_	189
São Gabriel	10	27	7	2	3	2	_	_	237
São Jerônimo	6	24	8	4	1	. —	_	_	215
São José do Norte	1 13	13 44	3.	1 7	3	2	_	-	88
São Leopoldo São Lourenço	7	21	5	1	2	1 -	1		349
São Luiz Gonzaga	13	25	11	2	1	1			339
São Pedro	2	9	1		1	_	_	_	90
São Sepé	2	5	1	1	1	1	_	_	114
São Vicente	2	8	2	2	1		-	_	99
Sarandí	11	16	12	2	2	_	_	_	174
Sobradinho	1	13	2	1	2	_	_	-	121
Soledade	8	23	8	3	2	2	-	-	273
Tapes	8	17	1	1	1	_	1	_	143
Taquara	9	25	4	4	_	_	_	_	324
Taquarí	10	14	6 5	1	2	1		_	207
Tôrres	$\frac{5}{1}$	12	3 2	1 1	1				97 96
Triunfo	3	14		1	1				119
Uruguaiana	4	25	7	9	5	3	2		19
Vacaria	5	14	3	3				17	16
Venâncio Aires	6	15	5			-		_	16
Viamão	6	17	8	1	_	1		-	14
ESTADO	790	2.299	767	357	205	93	61	17	20.7

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1942

MUNICIPIOS	Atė 16 anos	De 17 anos	De 18 anos	De 19 anos	De 20 anos	De 21 anos	De 22 anos	De 23 anos	De 24 anns
Welvich 100	THE TO UNES	De 17 unos	De 10 miles) To 15 unes	20 20 4	-		De 25 21103	De 24 and
				1		<u>. </u>	1		
Alegnote		1	2	1	5	11	14	27	24
Alegrete		1	3	4	5	9	15	26	9
Alfredo Chaves	0	2		3	1 14	16	15	10	14
Antônio Prado :			1	5	9	15	15	23	19
Arroio do Meio			1		5	8	10	12	9
Arroio Grande			6	6	31	27	27	28	25
Bagé		-	2	1	9	8	10	22	26
Bento Gonçalves						5			3
Bom Jesús		_	1	1	4	16	3 9	11 8	13
Caçapava	1	_		1	8				
Cachoeira	_	1	4	16	27	47	72	55	63
Caí	_		2	3	21	32	31	53	27
Camaquã	_	1	3	6	13	22	15	18	23
Candelária	1	_	5	13	9	21	19	19	15
Canguçú,	1	2	4	6	11	17	18	26	32
Canoas	1	-	2	6	6	23	10	21	3
Carasinho	2	2	3	14	16	41	36	47	42
Caxias,	_	-	6	9	26	36	35	44	51
Cruz Alta	1	1	3	8	32	39	54	40	
D. Pedrito	1	-	4	2	16	11	8	11	
Encantado		i -	2	6	18	28	22	24	
Encruzilhada	1		1	3	9	11	9	16	
Estrêla	1 .		2	3	18	20	28	34	29
Farroupilha		_	i –	2	8	13	16	20	
Flores da Cunha	1	_	i –	. 6	14	27	9	23	
Garibaldi			1	10	14	14	18	21	26
General Câmara		_	_	1	1	6	11	7	11
Getúlio Vargas		_	2	7	7	21	18	22	16
	1 _		. 2	1	2	5	15	12	15
Gravatai		_	_	. 4	6	9	13	16	20
Guaíba		.	4	10	25	46	33	38	49
Guaporé	1		_	_	3	2	2	. 2	6
Herval . :	1		2	12	34	41	52	52	29
Ijuí		. 1			4	1 2	8	11	6
Iraí			` <u> </u>	2	3	6	4	7	
Itaquí			1			5	9	12	5
Jaguarão		1				10	8	15	15
Jaguarí		1	6	26			89	95	73
José Bonifácio					9		21	27	18
Júlio de Castilhos			7	6			26	37	39
Lajeado							45	47	50
Lagoa Vermelha	-	- 4				-	6	1	. 8
Lavras		-	$\frac{2}{2}$				17		30
Livramento	. 1	. 1					35		
Montenegro	_	-	1			1	28	1	22
Novo Hamburgo	-	- 1			1		23		24
Osório		1] 1							
Palmeira	1	1 2	5	22	20	10			
		1						• 1	

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1942

MUNICIPIOS	Até 16 anos	De 17 anos	De 18 anos	De 19 ano	s De 20 anos	De 21 anos	De 22 anos	De 23 anos	De 24 anos
Passo Fundo	1	1	8	1.	4 34	52	58	52	48
Pelotas	1	3	8	2	8 30	83	76	77	111
Pinheiro Machado	_	, —	-	-	- 2	4	8	6	10
Piratinf	_		_		- 1	2	2	12	10
Pôrto Alegre	2	8	25	5		192	198	. 239	230
Prata	-	— .	3	:	1 • 22	23	32	37	21
Quaraí	_	-	-	-		5	9	6	7
Rio Grande	_	_	6	1		50	50	56	4.3
Rio Pardo	,	-	3		7	24	14	17	19
Rosário	1	-	3		2 12	21	17	15	18
Santa Cruz	. –	1	3	1:		51	37	40	49
Santa Maria	_	1	, 3	1		46	62	44	50
Santa Rosa	1		8	1'		78	95	78	61
Santa Vitória	_		_			6	. 2	3	8
Santiago	_	1	_		5 18	23	24	28	23
Santo Ângelo		_	8	20		42	61	62	47
Santo Antônio	_	1	2	1	1	26	46	59	47
São Borja	_		5	1		10	11	21	11
S. Francisco de Assis		1	2		4	12	4	13	1
S. Francisco de Paula.	1	2	2		3 9	18	19	16	10
São Gabriel	-	2	6		5 9 3 23	25 25	- 18	27	26
São Jerônimo	1	1		Í		9	13	31	36
			6	1		42	45	50	1 5
São Leopoldo			5		8 8	13	13	30	2
São Luiz Gonzaga			13	10		48	47	57	50
São Pedro	1		10		- 1 7	6	9	9	
São Sepé			1		1 5	6	6	14	
São Vicente			1 1		3 9	7	7	9	1
Sarandí		_	1	10		30	17	35	2
Sobradinho		_	5		7 21	23	25	17	2
Soledade	_		9		5 19	33	42	33	3
Tapes	_	_	2		3 7	9	20	20	1
Taquara		.2	12	1'	7 33	50	41	46	4_
Taquarí	_	1	2		5 13	21	26	32	
Tôrres	_	1	1		5 2	12	9	12	1
Triunfo	_	_			8	3	6	12	
Tupanciretã	-	_	_		8	18	19	21	1
Uruguaiana	_	1	2		9	20	14	9	
Vacaria	2	_	10	1:	3 22	20	31	25	- 0
Venâncio Aires	_	_	4	1	7 15	16	22	27	- 0
Viamão		_	1	1	2 3	5	7	. 18	
							2.25		
ESTADO	22	48	288	619	8 1.430	2.197	2.327	2,659	2.
						1			

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1942

								1	
MUNICÍPIOS	De 25 anos	De 26-30 anos	De 31-35 anos	De 36-40 anos	De 41-45 anos	De 46-50 anos	De 51-60 anos	De + de 60	Total
legrete	21	113	l 39	21	13	4	4	1	301
lfredo Chaves	12	39	9	3	3	_	_	1	138
ntônio Prado	6	25	10	6	3	_	_	_	. 124
roio do Meio	15	48	9	5	2	-	1		167
rroio Grande	17.	44	17	14	. 3	5	2	1	148
agé	29	123	65	40	19	11	8	3	448
ento Gonçalves	20	38	14	. 5	4		1	-	160
om Jesús	10	27	5	2			2	-	74
açapava	19	50	27	10	`6	1	1	-	175
choeira	50	174	49	21	11	5	3	1	599
al,	36	92	37	9	4	1	1	-	349
amaquã	16	68	27	16	6	1	3	1	239
andelária	11	26	6	2	3	1	1	1	153
anguçú	24	124.	30	14	9	3	1	2	324
anoas ,	5	41	14	11	6	-	1	3	153
arasinho	40	89	29	10	6	3	3	-	393
axias	35	127	32	16	8	2		_	427
ruz Alta	48	95	45	14	8	4	3	6	448
Pedrito	15	40	12	10	3	1	_		144
ncantado	35	67	24	7	7		-		274
ncruzilhajda	33	86	39	15	7	3	2	1	243
strêla	25	47	14	8	2	2	1	! !	233 149
arroupilha;	21	37	10	4	1	_	2	1	149
lores da Cunha		46	16	3	4	_	1		200
aribaldi	22	67	11	2	3	_	1		80
eneral Câmara		22	7	2		1	1		178
etúlio Vargas		39	12	3	$\frac{2}{2}$	1	1		137
ravatai	20	42	15	5	2 4	1	1		175
uaíba		66	14	6	5	2	2	1	430
uaporé	1	119	31	12	9				53
erval		12	3	3 3		1	1		328
uí		63	16	7	6	1	_	i	95
aí	1 -	21	7	9	6		2	1	85
quí		22	10	9	7	3	3	1	116
guarão		35	11	2	2	1	1		135
guari	1	34	10 98	39	23	14	9	1	934
osé Bonifácio		225		2	4	1	1	i -	177
úlio de Castilhos	0.1	43		. 13	7	3	2	j -	355
ajeado		90		17	4	6	1	-	458
agoa Vermelha		105		2	_	1	1	_	66
avras				13	17	10	6	3	369
ivramento		117		13	9	1	2		450
ontenegro				5	2	1	2	1	201
ovo Hamburgo				8	4	3	5	1	244
sório				38	21	9	5	1	679
'almeira	, 09	1							
· · · ·				1	1	•			

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1942

	100								
MUNICIPIOS	De 25 anos	De 26-30	De 31-35	De 36-40	De 41-45	De 46-50	De 51-60	De + de 60	Total
		anos							
							1		
Passo Fundo	40	110	0.5	10	- 10				
	43	116	35	18	13	6	2	2	50
Pelotas	82	274	92	31	23	14	16	7	95
Pinheiro Machado	11	31	19	3	2	1	1		9
Piratinf	11	46	17	4	5	2	1	_	11
Pôrto Alegre	204	729	280	120	74	. 52	43	27	2.58
Prata	21	47	21	7	3	1	1	-	24
Quaraí	3	30	12	9	1	3	2	_	8
Rio Grande	45	160	59	36	22	11	9	4	58
Rio Pardo,	17	81	18	14	3	3	3	3	23
Rosário	22	51	22	10	6	2	5		20
Santa Cruz	35	100	20	7	5	2	7		
Santa Maria	55	139	48	17	15	8	· ·		39
Santa Rosa				1			10	3	54
Santa Rosa	60	187	69	18	16	5	4		75
	11	35	22	8	5	2	1	-	10
Santiago	25	55	19	6	6	6	1	1	24
Santo Ângelo	42	115	40	12	6	4	3	3	49
Santo Antônio ,	36	100	34	11	6	5	3	1	41
São Borja	16	43	19	12	5	5		<u> </u>	18
S. Francisco de Assis	15	36	3	5	7	1	1		12
S. Francisco de Paula .	15	57	23	8	5	1			19
São Gabriel	21	99	36	9	7	8	3	1 1	30
São Jerônimo	36	87	25	7	5 ·	1	2	1	32
São José do Norte	14	40	23	6	$_2$	2	1	1	14
São Leopoldo	37	113	44	11	10	8	5	1	45
-São Lourenço	25	72	17	13	4	4	1	1	
São Luiz Gonzaga	50	125	52	11	4	4	1	1	23
São Pedro	6	18	6	2	1	1	_	_	504
	17	4.4		6			-	_	
São Sepé		44	11		2	3	2	_	13
São Vicente	4	27	8	1	1	_	1	. —	9 (
Sarandí	24	75	39	17	1 4	_	4	-	2 1/4
Sobradinho	14	53	17	13	3	5	1		2
Soledade	37	103	35	9	5	5	1		3 4
Tapes	21	48	25	7	3	.2	2	1	18
Taquara:	26	86	22	5	3	1		_	3
Taquarí	20	57	11	4	2	4	3	_	2
Tôrres	18	64	35	21	8	5	2	1	21
Triunfo	11	24	6	4	1	1	2		100
Tupanciretã	10	33	15	2	3	2	1		1"
Uruguaiana	13	. 70	25	21	6	2	4	_	2
Vacaria	15	55	25	5	5	1	1	_	2
Venâncio Aires	16	52	7	3	1	1 -		_	1
Viamão	15	39	20	6	2	3	2	1	1
							~		
					1				
ESTADO	2.376	7.013	2.478	1.018	579	303	239	91	26.
	20010	75(7217)	20110	1010	010	000	200	91	200

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1942

MUNICIPIOS Aiè 16 encs De 17 anos De 18 encs De 20 anos De 21 anos De 23 encs De										
Series S										
Antonio Prado	MUNICIPIOS	Até 16 anos	De 17 anos	De 18 anos	De 19 anos	De 20 anos	De 21 anos	De 22 anos	De 23 anos	De 24 anos
Alfredo Chaves										
Alfredo Chaves		1	1	1	Ī			1	1	
Alfredo Chaves										
Alfredo Chaves	legrete	21	31	18	31	23	21	22	16	22
Arroio do Meio 2 8 15 21 14 26 18 15 Arroio Grande 5 13 9 16 13 15 15 8 8 86 48 46 32 34 46 30 27 20 8 8 8 6 10 10 9 4 10 4 8 8 8 6 10 10 9 4 10 4 10 4 15 13 15 19 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		5	7	7	9	9	22	17	16	15
Arroio Grande	Antônio Prado	6	2	11	14	15	12	7	7	13
Bage	Arroio do Meio	2	8	15	21	14	26	18	15	14
Sento Gonçaives 2	Arroio Grande	5	13	9	16	. 13	15	15	8	11
Bom Jesús	Bagé	48	46	32	34	46	30	27	20	20
Dacapava	Bento Gonçalves	2	4	7	16	15	19	23	16	13
Sachoeira 72 43 41 67 54 60 64 31	Bom Jesús	. 8	6	10	10	9	4	10	4	5
Saf	Caçapava	14	15	13	15	19	15	11	11	16
Caf 15 15 18 32 38 47 32 34 Samaquã 27 24 24 21 23 25 15 9 candelária 15 23 19 24 12 13 10 4 anguçã 17 28 27 28 40 32 33 23 anoas 17 20 15 10 14 15 12 10 arasinho 25 30 41 47 48 32 39 21 axias 17 26 20 38 44 44 37 33 ruz Alta 33 41 48 43 53 53 45 27 pedrito 16 16 11 9 14 11 9 13 necruzilhada 12 16 21 20 26 23 11 25 <tr< td=""><td>Cachoeira</td><td>72</td><td>43</td><td>41</td><td>67</td><td>54</td><td>60</td><td>64</td><td>31</td><td>37</td></tr<>	Cachoeira	72	43	41	67	54	60	64	31	37
Damaquā 27 24 24 21 23 25 15 9 Landelária 15 23 19 24 12 13 10 4 Languçú 17 28 27 28 40 32 33 23 Lanoas 17 20 15 10 14 15 12 10 Lavias 17 26 30 38 44 44 37 33 21 Laxias 17 26 30 38 44 44 37 33 21 Laxias 17 26 30 38 44 44 37 33 41 48 43 53 53 45 27 1 Pedrito 16 16 11 9 14 11 11 9 13 4 12 20 26 23 11 25 31 34 12 20		15	15	18	32	38	47	32	34	25
Candelária 15 23 19 24 12 13 10 4 angugú 17 28 27 28 40 32 33 23 anoas 17 20 15 10 14 15 12 10 arasinho 25 30 41 47 48 32 39 21 axias 17 26 30 38 44 44 37 33 ruz Alta 33 41 48 43 53 53 45 27 Dedrito 16 16 11 9 14 11 9 13 acentado 2 11 14 31 44 44 29 16 neruzilhada 12 16 21 20 26 23 11 25 atriela 8 16 11 16 36 25 20 atr		27	24	24	21	23	25	15	9	14
anguçú		15	23	19	24	12	- 13	10	4	11
Tanoas		17	28	27	28	40	32	33	23	23
Saxias 17 26 30 38 44 44 37 33		17	20	15	10	14	15	12	10	6
Paxias		25	30	41	47	48	32	39	21	35
Pedrito		17	26	30	38	44	44	37		27
Pedrito		33	41	48	43	53	53	45	27	21
ncruzilha		16	16	11	9	14	11			9
Incruzilha da	Incantado	2	11	14	31	44	44	29	1	10
strēla 8 16 11 16 36 36 36 25 20 arroupilha 6 3 4 12 35 19 12 15 lores da Cunha — 8 14 11 26 29 16 15 aribaldi 2 6 15 19 22 20 23 23 eneral Câmara 3 9 11 10 5 5 4 6 etúlio Vargas 10 14 14 21 32 20 17 15 ravataí 5 15 14 7 17 15 12 20 ravataí 8 14 22 15 20 17 21 12 uafba 8 14 22 15 20 17 21 12 uafba 8 14 22 4 6 4 9 4		12	16	21	20	26	23			12
Comparison Com		8	16	, 11	16	36	36			14
Tores da Cunha		6	3	4	12	35	19	1		8
Faribaldi 2 6 15 19 22 20 23 23 eneral Câmara 3 9 11 10 5 5 4 6 Jetúlio Vargas 10 14 14 14 21 32 20 17 15 ravataf 5 15 14 7 17 15 12 20 ravataf 8 14 22 15 20 17 21 12 uafba 4 19 18 50 34 56 40 44 uaporé 3 4 2 2 4 6 4 9 erval 25 26 46 34 43 39' 37 22 uí 25 26 46 34 43 39' 37 22 uí 25 26 46 34 43 39' 37 22		_	8	14	11	26	29		1	10
eneral Cāmara		2	6	15	19	22				19
retulio Vargas			9	11	10	L	1 1			7
ravataí 5 15 14 7 17 15 12 20 uafba 8 14 22 15 20 17 21 12 uaporé 4 19 18 50 34 56 40 44 uaporé 3 4 2 2 4 6 4 9 erval 25 26 46 34 43 39' 37 22 uí 25 26 46 34 43 39' 37 22 uí 25 26 46 34 43 39' 37 22 uí 25 26 46 34 43 39' 37 22 uí 25 26 46 34 43 39' 37 22 uí 25 26 46 34 43 39' 37 22 11 11 <td< td=""><td></td><td>10</td><td>14</td><td>14</td><td>21</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></td<>		10	14	14	21		1			
uafba 8 14 22 15 20 17 22 44 44 44 uaporé 3 4 2 2 4 6 4 9 erval 25 26 46 34 43 39' 37 22 uí 7 6 9 11 8 7 11 1 raí 8 5 5 6 13 5 4 7 aguarão 16 10 9 11 9 5 11 7 aguarf 8 12 7 12 18 21 15 7 agoa Bonifácio 38 56 72 105 100 93 85 59 osé Bonifácio 38 8 14 24 22 12 17 úlio de Castilhos 9 8 8 14 24 22 12 17 úlio de Castilhos 17 17 29 43 46 33 35 29 jeado 17 17 29 43 46 33 35 29 jeado 2 44 36		5	15	14	7	1				5
uaporé 4 19 18 50 34 56 40 9 erval 25 26 46 34 43 39' 37 22 uf 25 26 46 34 43 39' 37 22 uf 6 9 11 8 7 11 1 af 7 6 9 11 8 7 11 1 af 8 5 5 6 13 5 4 7 aguarão 16 10 9 11 9 5 11 7 aguarí 8 12 7 12 18 21 15 7 aguarí 38 56 72 105 100 93 85 59 osé Bonifácio 38 8 14 24 22 12 17 úlio de Castilhos 17 17 29 43 46 33 35 29 jeado 17 17 29 43 46 33 35 29 avras 5 2 6 11 10 5 2 7<		8	14	22	15	20			1	10
terval 3 4 2 2 4 39' 37 22 uí 25 26 46 34 43 39' 37 22 uí 7 6 9 11 8 7 11 1 raí 8 5 5 6 13 5 4 7 quí 16 10 9 11 9 5 11 7 aguarão 16 10 9 11 9 5 11 7 aguarí 8 12 7 12 18 21 15 7 aguarí 38 56 72 105 100 93 85 59 osé Bonifácio 38 8 14 24 22 12 17 úlio de Castilhos 17 17 29 43 46 33 35 29 jeado 17		4	19	18			1			42
uf 25 26 46 34 43 35 11 1 raf 7 6 9 11 8 7 11 1 quf 8 5 5 6 13 5 4 7 aguarão 16 10 9 11 9 5 11 7 aguarí 8 12 7 12 18 21 15 7 aguarí 38 56 72 105 100 93 85 59 osé Bonifácio 38 8 14 24 22 12 17 úlio de Castilhos 9 8 8 14 24 22 12 17 ágoa Vermelha 44 36 47 38 55 46 40 27 avras 5 2 6 11 10 5 2 7 avras 33 </td <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>8</td>			4	2				1		8
raf. 7 6 9 11 8 7 quf. 8 5 5 6 13 5 4 7 aguarão. 16 10 9 11 9 5 11 7 aguarí. 8 12 7 12 18 21 15 7 aguarí. 38 56 72 105 100 93 85 59 osé Bonifácio. 9 8 8 14 24 22 12 17 úlio de Castilhos. 17 17 29 43 46 33 35 29 jeado. 44 36 47 38 55 46 40 27 agoa Vermelha 44 36 47 38 55 46 40 27 avras. 5 2 6 11 10 5 2 7 avras. 33 16 20 17 89 27 33 12 ivramento. 15 20 25 52 48 73 47 38 ontenegro. 15 20 25 20 23		25	26	46			1			9
aguir 8 5 5 6 13 5 7 aguarão 16 10 9 11 9 5 11 7 aguarí 8 12 7 12 18 21 15 7 aguarí 38 56 72 105 100 93 85 59 osé Bonifácio 9 8 8 14 24 22 12 17 úlio de Castilhos 17 17 29 43 46 33 35 29 jeado 44 36 47 38 55 46 40 27 agoa Vermelha 44 36 47 38 55 46 40 27 avras 5 2 6 11 10 5 2 7 avras 33 16 20 17 89 27 33 12 ivramento </td <td></td> <td>7</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		7	6	9	11					
aguarão 16 10 9 11 3 21 15 7 aguarí 38 56 72 105 100 93 85 59 osé Bonifácio 9 8 8 14 24 22 12 17 úlio de Castilhos 9 8 8 14 24 22 12 17 úlio de Castilhos 9 8 8 14 24 22 12 17 ágoa Vermelha 44 36 47 38 55 46 40 27 avras 5 2 6 11 10 5 2 7 avras 33 16 20 17 89 27 33 12 ivramento 15 20 25 52 48 73 47 38 ontenegro 12 25 20 23 20 15		0	5	5					1	1
aguarí 8 12 7 12 18 21 osé Bonifácio 38 56 72 105 100 93 85 59 úlio de Castilhos 9 8 8 14 24 22 12 17 úlio de Castilhos 17 17 29 43 46 33 35 29 jeado 44 36 47 38 55 46 40 27 agoa Vermelha 5 2 6 11 10 5 2 7 avras 33 16 20 17 89 27 33 12 ivramento 15 20 25 52 48 73 47 38 ontenegro 20 25 20 23 20 15		1 10	10	9	1	1	1		1	8
osé Bonifácio 38 56 72 105 100 32 12 17 úlio de Castilhos 9 8 8 14 24 22 12 17 jeado 17 17 29 43 46 33 35 29 jeado 44 36 47 38 55 46 40 27 agoa Vermelha 5 2 6 11 10 5 2 7 avras 33 16 20 17 89 27 33 12 ivramento 15 20 25 52 48 73 47 38 ontenegro 15 20 25 20 23 20 15		1 0	12	7	12	!				4.
úlio de Castilhos 9 8 8 14 24 33 35 29 jeado 17 17 29 43 46 33 35 29 agoa Vermelha 44 36 47 38 55 46 40 27 avras 5 2 6 11 10 5 2 7 avras 33 16 20 17 89 27 33 12 ivramento 15 20 25 52 48 73 47 38 ontenegro 15 20 25 20 23 20 15		38	56	72			1.			15
jeado 17 17 29 43 40 27 agoa Vermelha 44 36 47 38 55 46 40 27 avras 5 2 6 11 10 5 2 7 avras 33 16 20 17 89 27 33 12 ivramento 15 20 25 52 48 73 47 38 ontenegro 25 20 23 20 15		9	8	8						21
agoa Vermelha 44 36 47 38 35 10 5 2 7 avras 5 2 6 11 10 5 2 7 ivramento 33 16 20 17 89 27 33 12 ontenegro 15 20 25 52 48 73 47 38 ontenegro 25 20 23 20 15		1 17	17	29			1			31
avras 5 2 33 16 20 17 89 27 47 38 ontenegro 15 20 25 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 26 20 27 33 47 38 26 27 27 23 20 15		4.4	36	47	1	1	1			
ivramento		1 5	2	6		1		1	1	13
ontenegro		22	16	20						30
0110110510 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1 15	20	25						
ovo Hamburgo 13 13 10 20 17		1 12	13	16	25	1				1 9
22 20 23 20 32 32 32		92	20	23			1			
6rio		1 14	72	80	66	83	67		}	
amena	allitella							1		

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1942

MUNICIPIOS	Atė 16 anos	De 17 anos	De 18 anos	De 19 anos	De 20 anos	De 21 anos	De 22 anos	De 23 anos	De 24 an
asso Fundo	43	38	43	66	54	45	42	. 24	3
elotas	73	59	90	113	86	94	88	64	4
inheiro Machado	6	6	9	6	9	12	11	11	
iratinf	4	6	6	8	8	13	8	12	
orto Alegre	168	192	206	213	284	252	231	162	1
rata	7	3	21	23	43	29	30	17	
uaraí	5	7	7	8	8	5	10	9	
tio Grande	54	40	34	60	80	50	42	36	
lio Pardo,	17	19	28	24	19	28	. 17	13	
losário	18	14	35	22	20	23	14	5	
anta Cruz,	20	21	85	43	51	53	37	32	
anta Maria	* 55	54	35	47	48	66	41	33	- :
anta Rosa	42	53	79	79	82	88	74	61	
anta Vitória ,	7	2	6	10	10	11	7	7	1
antiago	29	25	22	24	21	23	22	11	
anto Ângelo	77	47	48	49	57	48	32	24	
anto Antônio	26	42	53	48	38	31	56	25	
ão Borja	16	14	18	22	17	13	16	13	
. Francisco de Assis , .	10	12	6	10	15	7	11	5	
. Francisco de Paula .	18	17	23	19	19	15	17	12	
ão Gabriel	43	37	26	27	16	31	25	14	
ão Jerônimo	52	36	29	40	36	32	26	13	
ão José do Norte	11	19	19	12	10	18	7	10	
ão Leopoldo	25	27	36	39	71	48	47	31	
São Lourenço	7	8	20	25	28	27	30	12	
São Luiz Gonzaga	34	26	38	52	49	54	57	30	
ão Pedro	5	3	9	14	10	6	4	3	
São Sepé	. 8	7	11	13	25	7	16	9	1
São Vicente	18	13	9	14	2	3	6	5	
Sarandí	8	25	30	33	28	29	18	18	
Sobradinho	17	25	16	25	21	15	20	11	
Soledade	29	23	27	35	31	45	• 41	20	
Capes	9	26	16	20	23	21	19	6	
Caquara	30	29	53	. 44	41	43	33		
Caquari	18	16	20	27	31	27	25	12	
Corres	26	10	15	17	17	21	13	8	
Criunfo	10	9	17	14	7	7	6	8	
Supanciretă	15	13	15	18	23	14	13	5	
Jruguaiana	31	10	12	17	18	15	8		
Vacaria	36	25	24	14	24	20	22	17	
Vacana	8	13	17	20	28	21	27		
Venancio Ames	23	7	11	9	14	8	16		
TICHIO	20								
ESTADO	1.891	1.930	2.232	2.587	2,924	2.686	2.378	1.707	1

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1942

h) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A IDADE DAS NOIVAS

MUNICIPIOS	De 25 anos	De 26-30 anos	De 31-35 anos	De 36-40 anos	De 41-45 anos	De 46-50 anos	De 51-60 anos	De + de 60 anos	Total
legrete	14	52	18	5	6	1	-	-	30
lfredo Chaves	6	18	5	2	-	_	_	_	13
ntônio Prado	6	17	7	4	3	-	_	-	12
rroio do Meio	11	15	4	2	-	1	1	-	16
rroio Grande	7	24	6	1	1	3	1	_	14
agé	14	65	39	10	13	1	2	1	4.4
ento Gonçalves	9	27	6	2	1	_		-	16
om Jesús	1	4	2	_	—	1	_	_	
açapava	8	26	7	3	1	1	_	_	17
achoeira	22	77	17	5	4	2	2	1	59
aí	19	52	17	2	2	-	-	1	34
amaquã	16	25	9	5	2	-	_	_	23
andelária	4	8	5	_	4	1	_	_	1
anguçú	15	37	17	1	1	1	1	1	3.
anoas	1	13	8	2	1	1	_	1	1
arasinho		47	11	5	1	1	-	-	3
axias	1 1	71	20	13	2	1	-	_	4
ruz Alta	1	39	17	5	4	1	2	2	4
). Pedrito	1	17	8	2	2	<u> </u>	-	-	1
Incantado	1	35	15	9	3	-	-		2
Incruzilhada		38	18	8	4	-	_	-	2
Estrela	1	30	1	5	2	-	_	-	2
arroupilha		20	2	2	1	1	1	. -	1
lores da Cunha		30	10	1	-	1	-		1
Faribaldi		27	11	1	3	_	-	-	2
Jeneral Câmara	1	14	_	1	. 1	_	-	- -	
Getúlio Vargas		13	3	1	. 2	1	_	- -	1
Gravataí			- 1	1	. 1	_	-	- -	1
		15	6	1	. 2	1	_	- -	1
Guaíba		1		12	3	i –		ı	4
Guaporé	1			1	. 1		-	- -	
Herval . :			1	i -	. 2	-	-	- -	3
[juí				. 4	1 2	-	-	- -	
[raf			1 _	4	ı İ 1	. -	-	- -	
Itaqui				1	3 2	-	_	- -	1
Jaguarão			1 .	2	2 i —	. -	-	- -	
aguari		1		27	7 8	7		1 -	
osé Bonifácio					. 2	a —	_	- -	
fúlio de Castilhos				W .	5 4	. 2	-		
ajeado					7 4	-	-	- -	
Lagoa Vermelha,	1 .					- -			
Lavras			' !		7 5	5 2		2 —	
ivramento			T		7 2	2 -	-	- -	
ontenegro					-	- 1		1 -	
Novo Hamburgo			٠ !			3 1		1 1	1
Osório					^ !	7 4	-	- -	
almeira	. 2	6 7	20						

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1942

h) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A IDADE DAS NOIVAS

	No. of London							- 0	
************		De 26-30	De 31-35	De 36-40	De 41-45	De 46-50	De 51-60	De + de 60	
MUNICÍPIOS .	De 25 anos	anos	anos	anos	anos	anos	4BOS	anos	Total
Passo Fundo	23	58	19	8	4	1	1		50:
Pelotas	42	115	52	9	12	5	3	2	95
Pinheiro Machado	2	15	5	3	_	-	_	_	9
Piratiní	8	22	5	_	4	1	1	_	11
Pôrto Alegre	100	315	151	75	37	28	24	4	. 2.58
Prata	12	35	9	3	1		_	<u> </u>	24
Quaraí	3	8	8	5	1	2			8
Rio Grande	21	68	35	17	11	5	4	2	58
Rio Pardo	• 13	23	8	. 3	_	_	1	1	23
Rosário	4	26	. 8	5	_	_	2	_	20
Santa Cruz	20	40	9	6	4	1	2	i	39
Santa Maria	21	62	20	9	10	3	5	_	54
Santa Rosa	26	81	35	13	6	1	1		75
Santa Vitória	8	18	6	3	1	2	_	_	10
Santiago	5	25	13	4	2		_		24
Santo Ângelo	16	39	18	5	3	2	_	-	49
Santo Antônio	15	. 42	10	3	5	1	_	i – i	41
São Borja	6	29	7	1	1	1	_	<u> </u>	18
S. Francisco de Assis .	10	23	6	2	3	_	_	_	12
S. Francisco de Paula.	7	23	10	3	2	1	_	'-	19
São Gabriel	12	31	8	8	6	. 2	1	1	30
São Jerônimo	10	25	6	2	2	_	1	_	32
São José do Norte	5	12	6	2	i –	_	_	_ i	14
São Leopoldo	18	48	24	10	7	2	1	<u> </u>	45
São Lourenço	12	31	10	5	2	1	_	- 1	23
São Luiz Gonzaga	3.2	62	21	4	1	2	1	- 1	50
São Pedro	3	6	3	1	1	-	-	-	7
São Sepé	10	15	4	2	1	_	-		13
São Vicente	12	4	1	_		_	_		
Sarandi	9	51	13	9	1	2	2	<u>-</u>	2 0
Sobradinho	9	34	5	7	4	2		-	2_
Soledade	19	55	11	4	3	1	1	-	31
Tapes	9	15	5	_	_	1	_	- 1	1
Taquara	8	49	10	1	1	-	_	-	3 4
Taquari	11	15	5	6	2	-	-	-	2
Tôrres	38	18	9	2	3	2	_	1	2"
Triunfo	5	8	5	_	3	_	_	-	1
Tupanciretã	9	10	6	_	-	-	_	-	1
Uruguaiana	8 -	34	19	2	4	1	1	-	2
Vacaria,	4	40	6	2	-	-	_	_	2
Venâncio Aires	9	17	2	_	-	2	_	_	1
Viamão	18	5	1	3	_	-	_	-	1
ESTADO	1.172	3.187	1.114	456	261	109	68] 16	26.

IV. CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941

i) DISCRIMINAÇÃO, SEGUND O A IDADE DOS NUBENTES
(RESUMO)

IDADE		N.º de	ΙD	A D E	No. 1
NOIVOS	COM NOIVAS	casamentos	NOIVAS	COM NOIVOS	N.º de
- — de 16 anos	De 16 a 45 anos	4	De — de 16 anos	De 16 a 60 anos	406
16 anos	De — de 16 a 30 anos	9	De 16 anos	De — de 16 a + de 60 anos	1.299
2 17 "	De — de 16 a 35 "	57		De — de 16 a 50 anos	1.654
18 "	De — de 16 a 35 "	314	De 18 "	De 16 a + de 60 "	2.093
	De — de 16 a 35 "	538	De 19 "	De 17 a + de 60 "	2.117
	De — de 16 a 35 "	1.181	De 20 "	De — de 16 a + de	2.463
e 21 "		1.957	De 21 "	60 anos De 17 a 60 anos	2.133
	De — de 16 a 50 " De — de 16 a + de	1.831		De 18 a 60 "	1.600
	60 anos	2.142		De 18 a + de 60 anos	1.356
24 "	De — de 16 a 60 anos	2.028		De 17 a + de 60 '	1.087
e 25 "	De — de 16 a 45 '	1.740	De 25 ''	De 18 a + de 60 "	790
26 a 30 anos	De — de 16 a + de 60 anos	5,561	De 26 a 30 anos	De 16 a + de 60 "	2.299
e 31 a 35 "	De — de 16 a + de	1.733	De 31 a 35 "	De 17 a + de 60 '	765
. 26 2 40 "	60 anos De — de 16 a 60 anos			De 22 a + de 60 ."	358
_	De — de 16 a 60 "	397	De 41 a 45 "	De — de 16 a + de 60 anos	205
	De 16 a 60 anos	236	De 46 a 50 "	De 22 a + de 60 anos	94
	De — de 16 a + de		De 51 a 60 "	De 24 a + de 60 "	62
	60 anos	230	De 4 de 60 anos	De 23 a + de 60 "	16
+ de 60 anos	De 16 a + de 60 anos	95	DC - - 40 00 13100		
TOTAL		20.797	TOTAL		20.797

IV. CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1942

i) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A IDADE DOS NUBENTES (RESUMO)

· I I	O A D E		I D	A D E	
		N.º de			N.º de
NOIVOS	COM NOIVAS	casamentos	NOIVAS	COM NOIVOS	casamento
". "					
De — de 16 anos	De — de 16 a 22 anos	9	De — de 16 anos	De 16 a 60 anos	411
De 16 anos	De — de 16 a 35 ''	14	De 16 anos	De — de 16 a 60 anos	1.441
De 17 "	De — de 16 a 35 "	47	De 17 "	De 16 a 60 anos	1.939
De 18 "	De — de 16 a 40 "	288	De 18 "	De 16 a 60 anos	2.227
De 19 "	De — de 16 a 45 "	618	De 19 "	De — de 16 a + de 60 anos	2.582
De 20 "	De — de 16 a 40 "	1.421	De 20 "	De — de 16 a 60 anos	2.931
De 21 ''	De — de 16 a 45 "	2.197	De 21 ''	De 17 a 60 anos	2.676
De 22 "	De — de 16 a 45 "	2,337	1	De — de 16 a + de	
De 23 "	De — de 16 a 50 "	2.658		60 anos	2.370
De 24 "	De — de 16 a 60 "	2.545	De 23 "	De 17 a + de 60 anos	1.719
De 25 "	De — de 16 a 50 "	2.355	De 24 ''	De 17 a + de 60 "	1.514
De 26 a 30 anos	De de 16 a 60 "	7.011	De 25 "	De 16 a + de 60 "	1.117
De 31 a 35 "	De — de 16 a + de 60 anos	2.498	De 26 a 30 anos	De 16 a + de 60 "	3.238
De 36 a 40 "	De — de 16 a + de	2.100	De 31 a 35 "	De 16 a + de 60 "	1.126
	60 anos	1.016	De 36 a 40 "	De 18 a + de 60 "	459
De 41 a 45 "	De — de 16 a 60 anos	582	De 41 a 45 "	De 19 a + de 60 "	267
De 46 a 50 "	De 16 a + de 60 anos	302	De 46 a 50 "	De 23 a + de 60 "	112
De 51 a 60 "	De — de 16 a + de 60 anos	242	De 51 a 60 "	De 24 a + de 60 "	80
Do 1 do 00			De + de 60 anos	De 31 a + de 60 "	10
De + de 60 anos	De 19 a + de 60 anos	91			
TOTAL		26.231	TOTAL		28.41

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

MUNICÍPIOS	Anos	Funcio- nários públicos	Agricul- tores	Operá- rios e jorna- leiros	Comer- ciários	Cria- dores	Indus- trialistas	Prof. liberais	Mili- tares	Ferro- viários	Condu- tores de veí- culos	Diversos	Total
	(4044	10	45	40		r-i		3	9	24	3	2	210
Alegrete	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	10 4	47 47	68 91	23 60	51 59	_	1	14	22	2	1	301
Alfredo Chaves	{ 1941 } 1942	2 3	69 102		14 .6		2 3	1 1	1 _	_	1 1	1 3	10 1
Antônio Prado	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	3 1	72 109		3 5			=	_	=	2 1	_	8 12
Arroio Grande	{ 1941 { 1942	4	15 28		10 10	17 34	_	1	. 2	14	1	2	10 14
Arroio do Meio	(1941) 1942	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	105 141		2 11	_	1 2	. 1	1	- =	1	3 3	12 1
Bagé	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	12	35 66		68 182	38 51	1 3	5 6	18 13	32	12	2	371 44
Bento Gonçalves	{ 1941 } 1942	2 6	113		9 18	 -	1 1	1	1 -	1 2	3 5	1	147 1
Bom Jesús	(1941 (1942		14		3	20 18	1	-	. 1	=	=	1	9 7
Caçapava	{ 1941 } 1942		103		6 11	25 24	=	_	=	=	1 1	2	14 17
Cachoeira	(1941) 1942		271		58	14 15	1 3	5 6	11 3	3 10	6 9	13	5
Caf	(1941) 1942	5 8	207		23	1 1	3 4		2	3 1		6 2	34
Camaquã	(1941 (1942	2 4	156		9 16	1	_	1	-	-	=	=	21 2
Candelária	{ 1941 } 1942	1 3				2	1 1		-	1	1 1	2	10
Canguçú	(1941) 1942		272			11 7	1 -		1 -	3 1	1	1 1	32 32
Canoas	(1941 (1942				17 14	-	1 1		5 9			5	12 15
Carasinho	(1941 (1942				4	3	20 2		1 1			5	39
Caxias	(1941) 1942					2 2	24 26		6		1	4	42
Cruz Alta	(1941 (1942					17	5 3		24			3	44
D. Pedrito	{ 1941 } 1942			1 73 2 80			1	1 2					
					1				1	1	1	1	1

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

MUNICÍPIOS	Anos	Funcio- nários públicos	Agricul- tores	Opera- rios e jorna- leiros	Comer- ciários	Cria- dores	Indus- trialistas	Prof.	Mili- tares	Ferro- viários	Condu- tores de vei- culos	Diversos	Total
Encantado	\ 1941 \ 1942	3	162 230	12 21	8 13		2 4	 –	 – –	_	4 2	3	192 274
Encruzilhada	1941 1942	1 4	144 172	45 36	13 13	20 16	_	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	=	_	1	2	228 243
Estrêla	{ 1941 } 1942	2 4	170 200	22 14	12 11	_	1		4	_	=	6	217 233
Farroupilha	{ 1941 } 1942	2 1	74 121	13 21	5 2	1	_	3	_	_	2	1 1	98 149
Flores da Cunha	\ 1941 \ 1942	1 1	50 143	. 7 16	3 8	1	_	-	1	_	2 3	3	65 174
Garibaldi	{ 1941 } 1942	1 3	104 167	21 15	2 8	=	1 2	-		1	3	1	132 200
General Câmara	1941 1942	13 11	27 32	16 18	4	• 1	_	1	4	3	1	2 1	64 80
Getúlio Vargas	1941 1942	2 1	87 135	14 18	7 16		4 3	1	, _		2 2	=	117 178
Gravatai	\ 1941 \ 1942	2 2	105 100	15 20	9 12		_	1		_	4	=	136 137
	(1941) 1942	1 3	80 118	42 31	10 19	1	1	 — 1	 2 —	_	3	4	144 175
Guaporé	{ 1941 } 1942	5 3	249 375	22 23	14 19	=	4	 2 1	 4 1	1	5 2	5 1	310 430
Herval	(1941) 1942		4	22 18	2 4	15 22	_		2		_	1	42 53
Ljuf :	(1941) 1942	3 5	221 257	22 27	21 25	3	3	2 1 1	2 1	_	2 2	4	276 328
lraf	(1941) 1942	1	48 83	6	7 ·6	=	_	_	_	=	=	1	6 3 95
Itaquí	{ 1941 } 1942	3 4	23 19 1	19 22	15 9	16 24	_	1	_	2 4	1	1	80 85
Jaguarão	(1941) 1942	8 5	8 12	51 41	16 12	6 21	1	2	16 14	1 3	3	2 3	113 116
Jaguarí	\ 1941 \ 1942	1 —	91 107	10 16	7 3	1 2	2 1	1	1	5	1 2	_	119 135
José Bonifácio	1941 1942	11 11	415 807	50 52	28 26	1	8 14	3 2	4	7	3 10	7 3	537 934
Júlio de Castilhos	(1941) 1942	3 1	59 120	20 24	10 14	14 11	1 2	 -	_	6 4	=	1 1	11 17
		0											

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

	_					-					1		
MUNICIPIOS	Anos	Funcio- nários públicos	Agricul- tores	Operå- rios e jorna- leiros	Comer- ciários	Cria- dores	Indus- trialistas	Prof. liberais	Mili- tares	Ferro- viários	Condu- tores de vei- culos	Diversos	Total
							1						
Lajeado	{ 1941 } 1942	7 4	265 299	26 27	17 18	=	2 —	$egin{array}{cccc} 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ \end{array}$	1	_	3	9	331 355
Lagoa Vermelha	1941 1942	4	204 361	10 18	19 13	40 53	3 3	1	7 1	-	3		286 458
Lavras	1941 1942		5 1	41 46	7 5	7 10	. —	1 1 1	_	1	_	3 —	63 66
Livramento	{ 1941 } 1942	10 14	17 22		56 81	19 35	1	6.	9	3 5	6	2	249 369
Montenegro	{ 1941 } 1942	4 5	259 328		24 25	_	5 5	1 1	7 8	12	3 2	8 13	356 450
Novo Hamburgo	\ \ 1941 \ 1942	3 4	17 32		17	<u> </u>	11 14	2 1	1	1	3 2	3	125 201
Osório	{ 1941 } 1942	6 8	153 19 <u>4</u>	:	10 14	2 6	1	1 -	2	=	3	8	196 244
Palmeira	(1941) 1942	5 10	418 603	1	22 19	5 4	3 4	8	2	1	3 3	-	475 679
Passo Fundo	{ 1941 } 1942	6 10	200		41 36	12 11	12 10	3 5	13 6	14 21	6 4	3	360 503
Pelotas	\ 1941 \ 1942	31	248		231 277	7 15	12	16 10	10	6 8	14	30	839 956
Pinheiro Machado	{ 1941 } 1942	1 3	12 21	1	6 4	12 28	_	-	1	5	1	1 -	62 98
Piratiní	{ 1941 } 1942		69	15 15	8 4	26 23	1	-	_	1 -	=	=	120
Pôrto Alegre	\ 1941 \ 1942	256	70		807	6 16	17 19	123	102 88	28 46	75 66	99	2.243 2.589
Prata	{ 1941 } 1942		113		5 2	1 4	3 8		=	-	1 3	1	140
Quaraí	{ 1941 } 1942		19		17	14 20	=	2	1 1	2 2	1 -	1	89
Rio Grande	{ 1941 } 1942	36	68		99	10 14	27 11		13 9	20	7 5	43	473 586
Rio Pardo	(1941) 1942				13 12	4 2	=	1 -	1 1			1	165 231
Rosário	{ 1941 } 1942		20			24	5 4		6 9		1	-	136
Santa Cruz	\ 1941 \ 1942					1	. 1		3	1	7		357
		1		1	1	1		1	1			1	

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

1													
MUNICIPIOS	Anos	Funcio- nários públicos	Agricul- tores	Operá- rios e jorna- leiros	Comer- ciários	Cria- dores	Indus- trialistas	Prof. liberais	Mili- tares	Ferro- viários	Condu- tores de veí- culos	Diversos	Total
·													
Santa Maria	(1941) 1942	25	188 221	65 50	65 87	9 10	3 . 1	16 11	12 20	88 105	8 1 2	6 10	48 - 54
Santa Rosa	1941 1942	7	534 666	25 32	· 25	1	5 6	2 7	1 —	=	7 5	3	60 75
Santa Vitória	\$ 1941 \$ 1942	4	4 12	25 30	10 18	34 ,33	_	1	2	_	1 2	3 4	8 10
Santiago	{ 1941 { 1942	5 2	51 99	32 54	17 16	44 41	2	1 1	12 10	11 15	1 4	1	17 24
Santo Ângelo	{ 1941 } 1942	6	334 373	· 28 49	35 28	12 15	2 5	2 2	13 7	4 2	3	2 2	441 49
Santo Antônio	{ 1941 } 1942	1 5	254 381	12 8	18 14	1	<u> </u>	1 2		=	4	_	29_ 41
São Borja	\[\begin{aligned} 1941 \\ 1942 \end{aligned}	3 2	58 56	52 46	16 19	27 41	1 1	3	8	2 2	1 1	3	, 16 183
São Francisco de Assis.	\$\begin{aligned} 1941 \\ 1942 \end{aligned}	1 3	86 79	17 17	4 5	11 21	_	1		=	1	2	123 127
São Francisco de Paula.	1941 1942	5 4	104 87	21 22	7 6	45 71	1 1	2	2 1	_	2 2	— 1	189 195
São Gabriel	(1941) 1942	5	47 60	85 105	28 34	30 25	_	1 1	5 12	33 52	1 —	2 2	237 300
São Jerônimo	{ 1941 } 1942	2 2	77 120	112 158	13 20	1	_	3	1	2 9	2 4	3	215 322
São José do Norte	1941 1942	1 2	72 114		3 4	2 2	_	_	1 1	. —	1	8 16	88 142
São Leopoldo	(1941) 1942	7 21	137 180		40 50	1	39	2 7	7 5	2 5	5	1	349 457
São Lourenço	1941 1942	5 4	155 178		11 8	4	1	1 3	_	_	1	20 10	201 236
São Luiz Gonzaga	1941 1942	3 5	235 388		28 22	24 26	3 5	1 3	8 5	1	2 3	3	339 504
São Pedro	{ 1941 } 1942	2 2	· 73		7 2	. 1	=	2		1 1	-	_	90 71
São Sepé	{ 1941 } 1942	1 1	71 98		12 7	10 15	1		1 . 2	_	=	_	11 13
São Vicente	1941 1942	1 1	63 62		4	4 3	=	1 _	=	5 5 3	=	_	9
Sarandf	\ 1941 \ 1942	6 5	138 265		12 5	6 4	6 3	2	1		1	=	17 29
		•					1					i	

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

MUNICIPIOS	Anos	Funcio- nários públicos	Agricul- tores	Opera- rios e jorna- leiros	Comer- ciários	Cria- dores	Indus- trialistas	Prof. liberais	Mili- tares	Ferro- viários	Condu- tores de vei- culos	Diversos	Total
Sobradinho	\ 1941 \ 1942	2 2	104 201	6 8	7 6	·=	· 	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	 – –	 		121 226
Soledade	\(\frac{1941}{1942}\)	3	200 303	23 19	13 14	28 19	. 4	— — 1	1 1	 - -	1 6	1	273 3 6 9
Tapes	{ 1941 { 1942	2 4	116 151	18 15	3 6	_	1	1 3	1 2	=	1 -		143 182
Taquara	{ 1941 { 1942	3 4	219 257	54 61	27 42	2 1	4	3 5	1 -	2 8	5 7	4	324 386
Taquarí	{ 1941 } 1942	6 6	160 182		6 7				4 2	-	1 -	14	207 229
Tôrres	{ 1941 } 1942		 79 186 		6	2 3	_		. 1 2	=	=	=	95 214
Triunfo	{ 1941 } 1942		 71 57	13 25	5 3			-		5		1 5	96 102
Tupanciretã	\ 1941 \ 1942		 63 87		7 10	24 27	_	1	3 1		-	1	119 148
Uruguaiana	{ 1941 } 1942	9 10	 18 14		57 63	20	1	2 6	 5 3				194 206
Vacaria	{ 1941 } 1942	4 4	72 129		9 14	54	2 1	2 4	1	-	1 7	5	169 251
Venâncio Aires	{ 1941 } 1942			12				1		_	2 4	6	160
Viamão	\ \ 1942 \ \ 1942	$egin{array}{c c} 1 & 14 \ 2 & 9 \end{array}$		17 5 11		2 3	=	2 		1 _		12 4	
ESTADO	∫ 194 • } 194	1 672 2 793	10.78 14.59	9 3.937 9 4.663	2.525	887	269 209						20.797

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

Alfredo Chaves \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	240 301 104 138 86 124 123 167 101 148 371 448
Antônio Prado \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	138 86 124 123 167 101 148 371
Arrolo do Meio \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	124 123 167 101 148 371
1942	167 101 148 371
The Grande 1942 - 1 - - 147 -	148 371
1942 6 - - - 441 1	
1942 3 / 6 151 -	4
	147 160
Bom Jesús	93
Caçapava	149
Cachoeira	484 599
Caf	297 349
Camaquã	217 239
Candelária	108 153
Canguçú	322 324
Canoas $\begin{cases} 1941 & 2 & - & - & - & - & 120 & - \\ 1942 & 1 & - & - & - & - & 151 & 1 \end{cases}$	122 153
Carasinho	332 393
Caxias	278 427
Cruz Alta	463 448
D. Pedrito	134 144

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

MUNICÍPIOS	Anos	Funcio- nárias públicas	Agricul- toras e cria- doras	Operá- rias	Comer- ciárias	Costu- reiras	Serviços domés- ticos	Diversas	Total
	\$ 1941 } 1942	3 5	106 143	1 -	1	1	81 125	_	192 274
Encruzilhada	(°1941 (1942	4 2	<u> </u>	_	_	<u> </u>	224 239	_	228 243
Estrêla	§ 1941 } 1942	1 1	29 33	_	· <u> </u>	_ _	187	<u>-</u>	217 233
Farroupilha	§ 1941 } 1942	3		1 -	<u> </u>	_	94	_	98 149
Flores da Cunha	<pre>{ 1941 } 1942</pre>		43 117	_		_	22 55		65 174
Garibaldi	{ 1941 } 1942	1 —	3	-	. =	-	131 196	1	1 32 200
General Câmara	\ 1941 \ 1942	- 2 1	_	<u> </u>	_	_	62 79	· —	64 80
Getúlio Vargas	{ 1941 } 1942	_	2	_		- -	115 177	=	117 178
Gravataí	{ 1941 } 1942		_	_	_	_	135 136	1	136 137
Guafba	\ 1941 \ 1942	1 4	1 4	=	=	_	142 167	- =	144 175
Guaporé	∫ 1941 } 1942	3 -	9 20	1	1	Ξ	298 408		310 430
Herval	{ 1941 } 1942	1 3	=	-	=	_	41 50	_	42 53
juf	{ 1941 } 1942	2 1	2	_		_	272 325	_	276 328
! !raf	{ 1941 } 1942	1 1		_	1 —		61 93	=	63 95
taqui	{ 1941 } 1942	3		-	_	_	80 82	=	80 85
Jaguarao	{ 1941 } 1942	1 1	-	=	=	_	112 115	=	113 116
aguarí	{ 1941 } 1942	2	4 11	_	_	=	113 124	=	119
Vosé Bonifácio	{ 1941 { 1942	3 3	37 121	1	1	_	497 807		537 934
lio de Castilhos	{ 1941 } 1942	1 1	1	-	_	_	113	-	114 177
				1					1

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

MUNICÍPIOS '	Anos	Funcio- nárias públicas	Agricul-\ toras e ctia- doras	Operá- rias	Comer- ciárias	Costu- reiras	Serviços domés- ticos	Diversas	Total
Lajeado	∫ 1941 } 1942	3 —	32 54	3	1 —		291	1	331 355
Lagoa Vermelha'	{ 1941 } 1942	1 1	1 65	2		<u> </u>	282 391		286 458
Lavras	{ 1941 } 1942	1	_	. =		_	63 65		63 66
Livramento	{ 1941 } 1942	6	4 —	_	1	2	242 363	=	249 369
Montenegro	{ 1941 } 1942	2 . 4	30 46		1 2	2	323 393	- 3	356 450
Novo Hamburgo	{ 1941 } 1942	4 2	-	10 26	1 1	7 10	98 156	5	125 201
Osório	{ 1941 } 1942	3 1	6 4	_	_	- "	187 239	_	196 244
Palmeira	{ 1941 } 1942	. 1	4 32				470 641	_	475 679
Passo Fundo	\ 1941 \ 1942	9 13	21 28		_	; 2	329 457	1 1	360 503
Pelotas	{ 1941 } 1942	13 13	35 48	1 6	2 6	3	780 871	5 9	839 956
	{ 1941 1942	1	_	=	_	= ,	62 96		62 98
Piratinf	1941 1942	<u>1</u>	_		_	_	119 · 114	_	120 114
Pôrto Alegre	1941 1942	103 127	_ 2	8 35	48 84	32 74	2.039 2.231	13 36	2.243 2.589
	1941 1942	1 3	<u> </u>	=	_	_	139 238	_	140 241
	1941 1942	4 2	1	_	 1	_	85 84	_	8 9 88
	1941 1942	3	1	1 6	2		455 575	10 1	473 586
	1941 1942	1 4	_	_		1. 1	163 226	_	165 231
	1941	3 3	_	=	_	_	133 202	_ 2	13 20
	1941 1942	4 3	4	10 3	1	1 1	339 379	1 1	35 3

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

MUNICÍPIOS	Anos	Funcio- nárias públicas	Agricul- totas e cria- doras	Opera- rias	Comer- ciárias	Costu- reiras	Serviços domés- ticos	Diversas	Total
nta Maria	{ 1941 } 1942	 11 12	2 2	=	1 —		470 529	1 1	485 544
nta Rosa	{ 1941 } 1942	2 3	10 32		2	4	593 722	<u>-</u>	609 759
nta Vitória	{ 1941 } 1942	1 4	_	_	. —	 	82 100	_	83 104
ntiago	{ 1941 } 1942	 1 3	- 2	_	_	_	176 237	_	177 242
nto Angelo	{ 1941 } 1942	1 4	4	_	_	1	436 489		441 494
auto Antônio	\ 1941 \ 1942	3	. 4	2	=	1 1	289 403	. 1	291 414
o Borja	{ 1941 } 1942	1 1		_	=	_	167 181	_	168 183
60 Francisco de Assis	{ 1941 } 1942	1 2	_	_	=	, = .	122 125	-	123 127
Co Francisco de Paula '	{ 1941 } 1942	4 3	9 6	_	=	_	175	1 —	189 195
to Gabriel	\$ 1941 \ 1942	4 4	4	_	_	_	232	1 —	237 300
so Jerônimo	{ 1941 { 1942	1 1	_	1	1	_	214 318	1	215 322
no José do Norte	{ 1941 } 1942	1 —	=	_	_	_	87 142	-	88 142
o Leopoldo	{ 1941 } 1942	7 17	26 31	2	1		315	1 1	349 457
o Lourenço	{ 1941 } 1942	1 2	28 31		_	<u> </u> -	172 203	-	201
o Luiz Gonzaga	{ 1941 } 1942	4 4	21 21	_	1 —	3 1	309 477	1 1	339 504
o Pedro	{ 1941 } 1942	4 3	1	_	_	_	86 67		90 71
□ Sepé:	{ 1941 } 1942	_	1 —	_	_	-	113	=	114
o Vicente	{ 1941 { 1942	1 -	=	_	=	-	98	-	99 91
randf	{ 1941 } 1942	4	1 1	_	_		169 293	=	174 294

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

MUNICIPIOS	Anos	Funcio- nárias públicas	Agricul- toras e cria- doras	Operå- riaa	Comer- ciárias	Costu- reiras	Serviços domés- ticos	Diversas	Tot
Sobradinho	{ 1941 } 1942	 1 3	-	=	_	1	119 223	_	1 2_
Soledade	{ 1941 } 1942	 <u>-</u> 4	-	=	1 1.	_	272 364	_	2 3
Tapes	{ 1.941 } 1942	 2 1	1 1		=	=	140 179	=	1 1
Taquara	{ 1941 } 1942	5 5 6	13	_		_	305 380	_	3
Taquarf	{ 1941 } 1942	4 8	_	=	= .	_	203 221	=	2 2
Tôrres	{ 1941 } 1942	3 3	22 27 17	-	_	=	70 194	_	2
Triunfo	{ 1941 } 1942	_ 1	_ _	= 6	=	=	96 100	1	1
Tupanciretã	{ 1941 } 1942		- -	_	_	_	118 148	_	1 1
Uruguaiana	{ 1941 } 1942	2 7	1 —	.=	2	<u>1</u>	187 198	1	
Vacaria	{ 1941 } 1942	3 5	1 —	=	2 3	2	162 241	1	1
Venâncio Aires .!	{ 1941 } 1942	2 1	_	=,	_	Ξ	1.58 183	_	
Viamão	\ 1941 \ 1942	2 1	2	=	_	=	139 132	_	
ESTADO	{ 1941 } 1942	307 384	654 1.042	50 97	69 114	63 106	19.608 24.178	46 71	2)

IV — CASAMENTOS REALIZADOS NO ESTADO — 1941/1942

m) DISCRIMINAÇÃO SEGUNDO O ESTADO CIVIL, A INSTRUÇÃO, A NACIONALIDADE, A PROFISSÃO E A IDADE DOS NUBENTES

	CASAM	ENTOS		CASAM	ENTOS
ESPECIFICAÇÃO	1941	1942	ESPECIFICAÇÃO	1941	1942
Segundo o estado civil:			Segundo a profissão des		
	19.692	25.072	Funcionárias públicas	307	. 384
Solteiro e viúva	207	211	Agricultoras e criadoras	654	1.042
/iúvo e solteira	745	808 140	Operárias	50	97
liúvo e viúva	153	140	Comerciárias	69.	114
Total	20.797	26,231	Costureiras	63 19.608	24.417
Totat.	20.00	20,232	Diversas	46	71
			Total	20.797	26.231
Segundo a instrução dos nu-	•		Sommillo o Hade des		
bentes:			Segundo a idade dos noivos:		
(Noivos	18.184	23.106	Até 18 anos	384	358
Alfabetizados Noivos Noivos	17.439	21.979	De 19 a 21 anos	3.676	4.245
· ·			De 22 a 25 anos	7.741	9.907
Analfabetos { Noivos Noivas	2.613	3.125	De 26 a 30 anos	5.561	7.013
Anamabetos Noivas	3.358	4.252	De 31 a 35 anos	$\begin{array}{c} 1.733 \\ 744 \end{array}$	1 2.478
			De 36 a 40 anos De 41 a 45 anos	399	579
			De 41 a 45 anos	237	303
			De 51 a 60 anos	226	239
Percentagem dos alfabetizados:			De + de 60 anos	96	91
Noivos	83,9 85,7	83,7 85,8	Total	20.797	26.231
Noivas	00,1		Segundo a idade das		
				1.701	1.891
Segundo a nacionalidade:			Até 16 anos	3,731	4.162
segundo a nacionandade:			De 19 a 21 anos	6.718	8.197
Brasileiros com brasileiras	20.169	25.490	De 22 a 25 anos	4.848	6.770
Brasileiros com estrangeiras .	156	151	De 26 a 30 anos	2.299	3.187
Brasileiros com diversas	20	17	De 31 a 35 anos	767	1.114
Estrangeiros com brasileiras .	371	108	De 36 a 40 anos	357	261
Estrangeiros com estrangeiras	75	18	De 41 a 45 anos	$\begin{array}{c} 205 \\ 93 \end{array}$	109
Estrangeiros com diversas	6	10	De 46 a 50 anos	61	68
Total	20.797	26,231	De 51 a 60 anos De + de 60 anos	17	16
			Total	20.797	26.231
			Segundo os meses:		
Segundo a profissão dos noivos:			Janeiro	1.610	1.740
Manual and mine much lines	672	793	Fevereiro	1.663	1.610
Funcionários públicos Agricultores	10.789	14.599	Março	1.520	1.392
Jornaleiros e operários	3.937	4.663	Abril	1.425	2.436
Comerciários	2.525	3.029	Maio	1.775 1.810	2.156
Criadores	887	1.107	Junho	2.808	3.266
Industriários	269	209	Julho Agôsto	853	1.138
Profissões liberais	261	289	Setembro	2.371	3.739
Militares	383	339	Outubro	1.764	2.757
Ferroviários e condutores de	222	704	Novembro	1.407	1.758
veículos	690	794 409	Dezembro	1.791	2.491
Diversas	384			20.797	26.231
Total	20.797	26.231	Total	20.797	

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

											(1)		
MUNICÍPIOS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outu- bro	Novem-	Dezem- bro	Total
-			118										
									•	<u> </u>			
Magnete	70	10	50	52	52	48	47	21	48	CE	74	60	605
legrete	15	12	13	52 7	9	14	16	12	8	65 9	11	68 13	139
	16	8	13	19	12	12	10	13	10	11	11	9	144
roio Grande	8	$\frac{\circ}{21}$	14	21	19	6	9	12	15	13	14	23	175
roio do Meio	14	14	12	15	12	8	24	13	10	10	11	13	156
gé	107	95	104	97	69	65	83	59	75	85	127	112	1.078
finto Gonçalves	18	25	21	17	. 18	6	21	12	15	8	9	14	184
Jesús	6	9	6	9	7	12	9	15	4	5	9	10	91
L çapava	22	29	23	23	18	22	23	22	26	23	21	24	276
choeira	94	71	67	56	. 53	59	52	60	60	64	66	63	765
	39	43	38	34	16	30	30	33	22	21	30	34	370
Langua	19	19	16	29	24	20	18	25	29	32	23	24	278
maquã	19	$\begin{array}{c} 19 \\ 12 \end{array}$	17	18	18	11	15	2,5 6	16	10	7	11	156
nguçú	51	32	47	47	50	38	43	41	38	30	38	46	501
	50	23	26	25	23	19	22	14	11	23	28	37	301
noas	42	41	54	42	33	38	40	29	35	49	37	49	489
	46	51	50	38	26	46	47	29	38	28	43	37	479
xias	63		68	66	49	58	52	50	47	50	59	55	658
Pedrito		41 38		35	27	26	24	27	26	30	25	51	394
cantado	43 18	30 12	42	15	11	21	16	12	14	16	$\begin{bmatrix} 25 \\ 23 \end{bmatrix}$	9	191
cruzilhada	35	26	24 25	24	26	31	20	21	29	31	24	18	310
		24	24	28	20	. 16	23	18	9	22	16	16	236
trêla	20 9	7	13	9	7	9	9	9	9	11	4	7	103
Tores da Cunha	12	5			7	6	. 8	4	10	7	5	3	78
ribaldi	11	16	2	9	8	9	10	9	15	4	9	8	125
al. Câmara	4	7	12 5	14	5 5	9	7	3	8	8	7	11	79
						19	17	14	19	17	19	19	231
etúlio Vargas	24	29 20	16	14	24	12	12	15	18	8	19	18	211
Travataf	27		22	17	23	20	26	16	17	17	19	16	251
uavoré	27 44	30	18	22	23 26	30	34	23	33	22	33	32	354
Werval		25 8	35	17		7	7	7	4	6	10	9	100
	11 18	32	23	10 29	12 24	33	26	25	21	20	27	29	307
Huf		4				11	6	14	10	10	12	13	133
taquí	16 13	15	13 21	12 23	12 12	13	13	14	15	14	18	13	18
guarão	43	35	27	31	31	23	22	34	25	12	29	55	367
aguari	21	28	31	26	27	21	26	16	25	27	19	12	27
osé Bonifácio	85'	87	68	56	58	54	65	40	51	50	56	82	75-
L de Castilhos	36	16	17	23	16	20	22	19	16	11	18	14	22
lajeado	27	22	34	38	20	33	32	13	26	21	20	36	32
agoa Vermelha .	36	45	44	47	35	47	43	44	43	56	39	45	514
Lavras	20	14	14	S	16	14	11	8	14	13	7	15	1
Livramento	84	69	62	74	70	71	59	51	60	53	77	70	8
ontenegro	47	42	51	48	60	40	51	29	31	31	37	44	51
ovo Hamburgo	28	20	13	19	24	23	27	13	18	13	24	35	2 7
o ório	20	26	20	32	18	23	15	15	20	12	19	22	
almeira	38	27	47	57	48	41	44	35	52	54	45	68	1
dimena	30	21	71	01	10	- 1	11	90	02		10	00	

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

MUNICÍPIOS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho •	Julho	Agôste	Setem- bro	Outu- bro	Novem- bro	Dezem- bro	Total
_			1		1	4		1					
Passo Fundo	69	77	79	50	69	52	59	51	82	54	81	84	807
Pelotas	212	162	175	201	176	167	166	156	130	146	195	199	2.0
P. Machado	11	12	13	15	7	7	10	8	18	13	7	9	1.
Piratiní	21	7	7	18	14	23	19	10	17	13	12	16	177
Pôrto Alegre	653	495	495	442	458	427	531 ·	470	425	467	507	596	5.96
Prata	15	18	18	16	21	6	15	20	21	25	11	18	20
Quarai	28	12	19	25	23	17	24	32	18	43	40	32	31
Rio Grande	160	133	153	115	101	92	101	103	114	160	131	152	1.51
Rio Pardo	43	38	33	32	45	24	35	22	33	34	38	35	41.
Rosário	33	28	27	31	26	29	31	30	47	29	43	61	41
Santa Cruz	56	60	85	175	53	62	48	48	59	44	42	56	68
Santa Maria:	138	104	108	81	88	79	68	74	91	76	124	142	1.173
Santa Rosa	76	53	67	60	75	58	52	51	55	56	53	75	731
Santa Vitória	16	14	13	- 12	12	18	12	14	13	19	12	15	170
antigao	41	32	23	18	32	22	31	20	30	32	43	24	341
Santo Ângelo	55	53	76	71	47	56	41	48	29	43	42	56	617
Santo Antônio	19	26	18	8	16	10	19	15	19	15	10	10	187
vão Borja	20	36	27	20	34	26	29	18	26	29	32	14	32
6. Franc. de Assis	21	22	24	15	12	26	28	17	12	11	20	19	227
S. Franc. de Paula	14	19	19	16	13	13	15	21	14	25	15	18	202
São Gabriel	60	70	69	62	61	61	. 65	58	58	64	90 4	86	804
São Jerônimo	51	52	41	35	36	44	25	31	41	24	30	58	46
6. José do Norte	26	22	29	33	32	20	17	23	24	19	15	25	2
São Leopoldo	73	55	56	36	39	46	36	39	44	41	43	63	571
São Lourenço	40	29	28	30	22	27	10	24	27	18	16	24	291
5. Luiz Gonzaga	47	54	50	51	44	39	54	23	37	35	56	43	533
São Pedro	14	18	16	17	19	19	14	12	9	18	9	16	181
São Sepé	10	7	19	17	8	19	19	17	17	15	10	15	173
São Vicente	20	16	19	23	16	25	17	17	14	23	16	16	222
Sarandí	11	17	21	10	24	22	23	15	17	24	25	22	231
Sobradinho	28	20	35	44	36	32	21	25	18	31	24	21	335
Soledade	37	24	38	42	42	39	. 32	45	40	41	30	38	448
apes	15	17	17	19	21	29	12	22	18	24	7	18	219
aguara	45	38	39	39	26	35	34	30	28	40	27	39	420
aquari	10	18	26	19	25	24	17	20	11	13	22	20	225
ôrres	10	9	21	9	8	8 .	22	10	9	8	10	12	13
riunfo	16	11	5	11	12	9	11	8	2	4	7	8	104
upanciretã	23	22	21	12	15	23	19	18	14	24	21	26	235
ruguaiana	51	65	57	56	48	49	41	34	44	52	116	79	692
acaria	21	23	1.8	19	24	22	26	23	28	31	26	23	2 4
enâncio Aires	23	15	25	25	19	19	22	11	21	28	24	23	257
iamão	18	15	16	14	7	15	18	15	13	15	13	15	174
	-												
											-		
STADO	3.862	3.303	3.516	3.310	3.104	3.032	3.125	2.752	2.932	3.058	3.373	3.733	39.100

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

		T.							6	0	N	D	
MUNICIPIOS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outu- bro	Novem- bro	Dezem- bro	Total
								<u> </u>					
Megrete	64	62	75	48	44	45	51	39	47	45	48	55	623
Alfredo Chaves	15	11	15	15	8	12	16	13	8 1	. 9	12	13	147
ntônio Prado	14	7	9	17	4	11	8	, 7	22	12	7	8	126
rroio do Meio	19	6	19	12	13	19	11	9	10	13	12	12	155
rroio Grande	32	28	24	17	11	12	9	25	22	19	24	30	253
Bogé	116	103	113	90	81	86	77	74	56	100	120	155	1171
Bento Gonçalves .	15	21	11	14	13	25	1.8	16	14	11	14	13	185
om Jesús	8	7	7	7	10	4	1	10	9	6	10	11	90
Caçapava	27	26	28	22	19	21	32	26	31	26	22	24	304
achoeira	91	77	80	51	. 73	70	66	69	69	80	76	76	87
Taí	32	43	43	29	29	28	36	32	30	34	20	25	381
Vamaquã ndelária	41	38	38	26	22	16 14	26 11	20 10	17 6	26 10	19 10	23 12	31 16
angussú	14	18	23	18	20 48	35	33	37	20	26	33	53	53
angussu	46 28	44 28	92	63 21	48 22	17	33 16	11	19	$\frac{26}{22}$	30	42	28
Carasinho		28 47	42	52	45	41	38	32	21	27	49	42	48
axias	46 50	52	46	47	43	33	46	35	32	30	42	38	49
ruz Alta	55	69	61	73	70	47	55	44	50	74	75	69	74
D. Pedrito	42	35	24	34	22	28	25	21	28	38	32	45	37
Uncantado	17	13	20	21	16	18	21	15	18	16	20	17	21
Pncruzilhada	25	27	35	35	16	31	30	31	28	21	26	24	32
strêla	17	21	17	24	16	13	19	17	20	17	19	24	22
Parroupilha	8	12	16	10	9	6	14	9	9	9	6	3	11/
Tores da Cunha	7	10	10	8	7	5	6	6	11	9	4	9	9
Garibaldi	6	8	9	16	9	16	14	16	. 9	7	9	6	12
Gal. Câmara	14	9	4	13	· 18	5	8	13	3	6	5	10	10
Getúlio Vargas	13	24	13	26	14	22	15	20	13	18	12	24	21
Gravataí	33	23	20	20	28	18	15	14	32	17	20	28	26
Guaíba	32	27	30	13	11	15	18	21`	21	31	16	24	25
Guaporé	30	22	20	33	39	30	33	37	33	24	15	35	35
Herval	13	6	8	9	5	7	11	14	16	7	8	8	11
Ijuí	28	38	25	34	27	21	26	28	27	= 30	42	45	37
Iraí	35	14	25	13	14	8	10	11	14	13	13	14	1
Itaquí	31	21	18	8	18	17	25	19	18	34	20	20	2
Jaguarão	39	27	26	28	32	20	29	16	13	14	38	32	3.0
Jaguarí	28	22	41	21	17	24	29	23	18	22	16	27	2
José Bonifácio	116	82	81	54	62	81	83	56	60	74	70	76	8
J. de Castilhos	23	34	25	31	26	20	17	26	12	17	30	22	2
Lajeado	35	39	57	50	38	24	35	27	23	23	32	48	
Lagoa Vermelha .	52	41	45	47	42	43	32	37	41	40	50	46	
Lavras	33	14	17	15	9	17	12	11	16	11	14	25	1
Livramento	62	60	67	68	64	56	73	63	69	69	104	111 56	
Montenegro	43	57	41	42	42	57	40	28	21	28,	35 26	41	
Novo Hamburgo	29	39	35	16	27	16	23	18	17	16 20	23	20	
Osório	25	16	29	34	23 52	20	23	14	24 72	64	74	88	
Palmeira	60	67	61	77	02	42	44	59	12	0.2			

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

MUNICIPIOS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outu- bro	Novem- bro	Dezem- bro	Total
											7		
so Fundo	88	75	69	77	62	74	62	66	57	65	73	94	862
otas	220	158	193	199	162	150	146	155	123	145	225	226	2.102
Machado	6	14	12	10	8	5	19	8	6	8	15	11	122
atiní	24	12	11	11	14	13	13	17	13	12	5	24	169
to Alegre	572	463	430	457	436	450	484	438	472	584	561	622	5.969
ta	18	6	12	18	23	25	12	17	17	19	20	15	202
eraí	20	22	30	20	25	10	17	19	20	19	22	20	244
Grande	153	128	149	123	123	107	110	108	92	98	171	175	1.537
Pardo	30	40	57	66	52	29	39	36	29	24	21	39	462
ario	62	50	43	33	18	27.	33	33	37	28	33	60	457
ta Cruz	85	62	90	67	68	51	68	65	36	67	69	86	814
cta Maria	172	144	150	124	116	92	89	61	91	113	107	103	1.362
ta Rosa	51	56	76	53	44	44	64	38	53	60	82	85	706
ta Vitória	26	12	43	22	7	14	15	13	10	17	14	14	207
otigao	29	18	19	29	27	20	27	20	35	19	40	32	315 658
oto Ângelo	50	52	64	61	54	52	56	58	44	66	54	33	300
oto Antônio	23	23	34	22	23	24	22	21	28	23	24 37	18	275
Borja	32	23	24	19	11	23	26	14.	24	24	21	22	243
Franc. de Assis	36	25	20	17	16	24	15	14	18	25 21	18	25	255
Franc. de Paula	34	15	30	. 16	16	25	18	23	50	69	68	74	817
Gabriel	102	83	68	77	56	68	57	41	37	77	63	82	621
Jerônimo	46	47	50	42	52	45 23	39 21	21	18	15	1 13	24	308
José do Norte	25	40	46	26 49	. 36 78	55	47	56	32	44	65	83	730
Leopoldo	93	69	59	. 37	29	22	17	22	20	21	21	34	311
Lourenço	23	26	39-1 72	44	45	51	44	47	47	47	70	53	612
Luiz Gonzaga	48	44	25	22	23	16	16	12	13	21	16	12	213
Pedro	1	22	14	21	17	15	13	16	10	24	11	14	181
Sepé	1	25	54	39	25	13	17	16	17	27	25	19	301
Vicente	1	33	39	24	14	31	19	20	15	25	25	23	300
oradinho		30	56	42	33	34	37	31	24	25	27	33	405
edade	1	56	41	35	38	48	37	34	36	43	40	56	516
pės		20	20	18	13	18	19	13	14	23	21	23	226
quara		41	60	45	42	43	32	40	60	49	54	48	553
quarí		12	31	23	25	15	30	14	27	15	27	18	261
rres		13	11	7	14	12	7	10	10	12	14	10	125
unfo		7	12	. 7	5	14	9	6	7	7	11	12 25	256
panciretã		14	16	22	15	23	22	21	17	26	25	63	575
uguaiana		39	49	44	41	43	43	36	50	53	26	28	295
caria		21	30	34	31	25	21	19	9 16	22 20	25	24	324
nâncio Aires		26	43	38	42	18	30	19	20	16	19	19	214
mão	26	16	17	17	14	16	19	15	20	10	1		
TADO	4.112	3.593	3.984	3.579	3.271	3.123	3.211	2.957	2.937	3.383	3.728	4.157	42.035

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

MUNICÍPIOS	Anos	SOLTI	BIROS	CAS.	ADOS	VIÓ	vos	т	ОТА	1 S
		Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Tot Ger
	1941	192	204	100	61	16	32	308	297	6
Alegrete	1942	214	216	` 82	56	13	42	309	314	6
Alfredo Chaves	1941 1942	40 52	34 42	23 13	13 18	15 11	14 11	78 76	61 71	1 1
Antônio Prado	1941 1942	32 42	39 33	28 12	16 16	14 8	15 15	74 62	70 64	1
Arroio Grande		71 106	67 91	12 19	6 16	5 5	14 16	88 130	87 123	1 2
Arroio do Meio	1941 1942	49 53	.45 44	32 27	11 15	10	19 6	81 90	75 65	1
Bagé	1941 1942	363 417	356 367	129 157	88 103	· 53	89 90	545 611	533 560	1. 1.1
Bento Gonçalves	1941 1942	66 55	40 47	31 33	15 19	14 14	18 17	111 102	73 83	1 1
Bom Jesús	1941 1942	24 24	21 27	23 16	12 17	5 1	6 5	52 41	39 49	
Caçapava	1941 1942	81 93	91 74	38 62	34 43	9 13	23 19	128 168	148 136	· 3
Cachoeira	1941 1942	242 280	211 241	123 152	81 105	45 31	63 69	410 463	355 415	7 8
Caf {	1941 1942	98 118	97 94	69 62	47 36	28 23	31 48	195 203	175 178	3
Camaquã {	1941 1942	100 118	73 102	54 43	24 22	9	18 18	163 170	115 142	2 3
Candelária {	1941 1942	49 62	43	21 20	17 14	6 6	20 20	76 88	80 78	1
Canguçú	1941 1942	178 125	142 78	69 37	47 26	23	42 13	270 170	231 117	
Canoas	1941 1942	131	113 161	26 78	14 50	4 11	13 42	161 277	140 253	3
$Carasinh_0 \dots \left\{$	1941 1942	166 164	151 154	75 60	44 . 54	20 13	33 37	261 237	228 245	
Caxias	1941 1942	150 195	142 130	74 61	42 53	30 16	41 39	254 272	225 222	
Cruz Alta {	1941 1942	197	199 229	117 100	66 80	34 34	45 57	348 376	310 366	
D. Pedrito	1941 1942	162 136	134 132	37 38	29 31	10 13	22 24	20 9 187	185 187	

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

		SOLTE	IROS	CASA	DOS	۷Iڻ۷	'OS	т	отаі	s
MUNICÍPIOS	Anos	Mascu- Iino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- Femi-	Mascu- lino	Femi- nino	Total Geral
Encantado	{ 1941 { 1942	60 72	54 53	32 39	26 26	11 13	8	103 124	\$8 88	191 21"
Encruzilhada	{ 1941 } 1942	80 10 8	95 83-	47 51	38 39	21 19	29 29	148 178	162 151	31(329
Estrêla	\ \ 1941 \ \ 1942	62 72	62 47	38 33	28 33	16 12	30 27	116 117	120 107	236 224
Farroupilha	{ 1941 } 1942	23 26	31 26	20 20	10 13	8	11 20	51 52	52 59	103 111
Flores da Cunha	1941	25 40	16 16	12 12	11 8	3 5	11 11	40 57	38 35	7 d 92
Garibaldi	{ 1941 } 1942	30 35	25 35	26 17	19 13	10 11	15 14	66 63	59 62	125 12.
General Câmara	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	23 29	18 34	13 12	15 17	3 8	8	39 49 	40 59	79 10
Getúlio Vargas	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	80 75	59 62	36 24	26 30	17 9	13	133 108	98 106	231 211
Gravatai	\ 1941 \ 1942	65 83	42 89	41 49	20 24	8 7	35 16	114 139 1	97 129	211 268
Guafba	1941 1942	96 81	64 85	30 34 	34 31	11 13	16 15	137 128	114	251 259
Guaporé	1941 1942	129 144 	88 84	48 37	39 37	15 24	35	192	162 146	354 351
Herval	19411942	37 33	35 37	12 14	5 12	5	10 11	50 52	50 60	112 307
Ijuf	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	104 122	65 97	57 66	38 36	14 20	30	175 208	132 163 69	371
Iraf	<pre>{ 1941</pre>	49 73	43 52	10 22	18 20	5 7	10	64 102 92	82 92	184
Itaquí		68 92	49 87	22 31	17 19	5	26 15	128	121 169	249
Jaguarão		151 120	119 112	27	27 24	7 13	23 18 27	160 160 1 150	154	314
Jaguari		96 107	77 88	41 37	25 25	13 12	19	156 156 1 390	132	299 752
José Bonifácio	`	282 323	241 275	87 122	72 78	21 30	67	475	420 109	99-
Júlio de Castilhos	<pre>{ 1941 1942</pre>	92	98 98	29 34	20 29	10 12	18	138	145	25.1

V — OBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

		SOLT	EIROS	CAS	ADOS	VIÚ	vos	Т	отаг	s
MUNICÍPIOS	Anos	Mascu- lino	Femi-	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi-	Mascu-	Femi-	Total Geral
				1	1	<u> </u>				
Lajeado	<pre>{ 1941</pre>	97	86	53	45	16	25	166	156	322
	1942	172	109	64	34	16	36	252	179	431
Lagoa Vermelha	<pre>{ 1941</pre>	184	169	65	53	19	34	268	256	524
	1942	195	170	53	49	18	31	266	250	516
Lavras	<pre>{ 1941 1942</pre>	52 64	42 65	23 31	12 10	6 8	19 16	81 103	73 91	154 194
Livramento	\ \ 1941	287	278	103	63	35	34	425	375	800
	\ 1942	310	305	104	58	22	67	436	43 0	8 66
Montenegro	\ \ 1941	160	125	80	62	39	45	279	232	511
	\ \ 1942	163	130	61	52	22	62	246	244	490
Novo Hamburgo	\ \ 1941 \ 1942	91 114	72 96	47 41	17 16	· 9 12	21 24	147 167	110 136	257
Osório	\ \ 1941 \ \ 1942	86 102	51 70	42 38	32 19	. 8	21 31	136 151	104 120	240 271
Palmeira	\ \ 1941	198	148	98	66	17	29	31 3	243	556
	\ \ 1942	290	226	99	82	20	43	409	351	760
Passo Fundo	\ \ 1941 \ \ 1942 \	308 318	250 266	103 106	78 66	23 44	45 62	434 468	373 394	807 862
Pelotas	\ 1941 \	680	625	329	182	88	181	1.097	988	2.085
	\ 1942 \	690	636	322	204	78	72	1.090	1.012	2.102
Pinheiro Machado	\ 1941	36	38	17	12	12	. 15	65	65	130
	\ 1942	43	30	17	15	5	. 12	65	57	122
Piratinf	\ \ 1941 \ \ 1942	56 46	35 39	29 30	30 26	9 7	18 21	94	83 86	177 169
Pôrto Alegre	\ 1941	1.941	1.550	997	666	231	581	3.169	2.797	5.966
	\ 1942	1.890	1.524	1.059	652	222	522	3.171	2.798	5.969
Prata	\ 1941 \ 1942	64 68	63 67	27 20	* 22 20	10 11	18 16	101 99	103 103	204 202
Quaraf	1941	137	100	33	13	11	19	181	132	313
	1942	107	76	26	12	8	15	141	103	244
Rio Grande	1941	566	445	206	143	49	106	821	694	1.515
	1942	584	475	196	104	47	31	827	710	1.537
Rio Pardo	\ 1941	140	133	58	42	10	29	203	204	412
	\ 1942	185	142	49	30	22	34	256	206	462
Rosário	1941	170	130	50	38	6	21	226	189	415
	1942	190	154	41	25	15	32	246	211	457
Santa Cruz	1941	250 268	200 255	107 112	62 78	24 30	45 71	381 410	307 404	688 814

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

Masculino 11 399 12 479 11 273 12 253 11 55 12 81 11 106 125 14 218 14 224 14 42 55 111	Seminino 351 426 210 214 55 65 113 82 189 194	Masculino 176 187 94 91 28 14 49 45 90 97	Feminino 116 118 83 68 12 19 33 22	32 41 27 37 10 4 17	99 111 44 43 10 24 30	Mascu- lino 607 707 394 381 93 99	Feminino	Total Geral 1.173 1.362 731 706 170 207
273 42 253 41 55 42 81 41 106 42 125 41 218 42 224 41 42 55	210 214 55 65 113 82 189 194	187 94 91 28 14 49 45	116 118 83 63 12 19	41 27 37 10 4 17	111 44 43 10 24	707 394 381 93 99	337 325 77	731 706 170
273 42 253 41 55 42 81 41 106 42 125 41 218 42 224 41 42 55	210 214 55 65 113 82 189 194	187 94 91 28 14 49 45	118 83 68 12 19	41 27 37 10 4 17	111 44 43 10 24	707 394 381 93 99	337 325 77	731 706 170
41 55 42 81 41 106 42 125 41 218 42 224 41 42 42 55	214 55 65 113 82 189 194	91 28 14 49 45 90	68 12 19	37 10 4 17	43 10 24	381 93 99	325	706 170
42 81 41 106 42 125 41 218 42 224 41 42 42 55	113 82 189 194	14 49 45 30	19 33	4 17	24	99		
41 218 42 224 41 42 42 55	82 189 194	45 90			30			
42 224 41 42 42 55	194			11	30	172 181.	176 134	348 315
42 55	25	31	70 67	16 26	34 50	324 347	293 311	617 658
41 111	61	56 70	33 48	. 13 30	16 36	111 155	74 145	185 300
41 111 42 101	98	48 48	29 26	10 12	24 22	169 161	15 1 114	320 275
41 78 42 83	65 65	31 49	23 12	14 9	16 25	123 141	104 102	227 243
41 60 42 87		32	27 31	11 12	20	103 129	99 126	202 2 55
295 242 288		115 107	44 79	28 27	53 52	438	366 395	804 817
176 142 244		46 82	41 45	17 18	27 23	239	229 277	468 621
		41 24	16 15	12 9	14	161 151	124 157	285 308
184 184 184 184 184		85	67	36 36	52	305 376	266 354	571 730
	- 1		38 25	19 21	21 24	150 174	145 134	j 29: 311
941 168 942 214			37 51	22 37	35	281	252 287	533 615
$egin{array}{c c} & & & & \\ 941 & & & 63 \\ 942 & & & 82 \\ \end{array}$		1	21	7 14	16	91 123	90	18: } 21:
1		1	17 20	16 5	16		89 85	173
		1	19 14	6 9	16 19		108	22: 80
	3 64	i	31 34	9 11	19		114	
	942 118 941 184 942 236 941 91 942 100 941 63 942 82 941 33 942 54 941 77 942 119 941 63 942 54 941 63 942 54 941 63 942 119 941 63 942 119 941 63 941 63	942 118 126 941 184 167 942 236 227 941 91 86 942 100 88 941 168 180 942 214 182 941 63 53 942 82 63 941 33 56 942 54 47 941 77 73 942 119 110	942 118 126 24 941 184 167 85 942 236 227 104 941 91 86 40 942 100 88 53 941 168 180 91 942 214 182 74 941 63 53 21 942 82 63 27 941 33 56 35 942 54 47 37 941 77 73 31 942 119 110 30	942 118 126 24 15 941 184 167 85 47 942 236 227 104 67 941 91 86 40 38 942 100 88 53 25 941 168 180 91 37 942 214 182 74 51 941 63 53 21 21 942 82 63 27 13 941 33 56 35 17 942 54 47 37 20 941 77 73 31 19 942 119 110 30 14	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

MUNICÍPIOS	Anos	SOLTI	EIROS	CASA	ADOS	VIÓ	vos	1	OTAI	S
-		Mascu- Jino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Total Geral
Sobradinho	{ 1941	126	107	38	25	13	26	177	158	33
	} 1942	171	142	29	30	18	15	218	187	40
Soledade	{ 1941	152	127	67	57	21	24	240	208	44
	} 1942	164	168	71	65	19	29	254	262	51
Tapes	1941 1942	69 81	63 81	29 23	29 27	10 9	19 5	108	111 113	21 22
Taquara	{ 1941 } 1942	134 189	95 164	68 79	56 54	23 25	44 42	225 293	195 260	42 55
Taquarí	1941	68	55	37	29	11	25	116	109	22
	1942	71	70	65	18	11	26	147	114	26
Tôrres	; 1941	56	45	17	5	2	11	75	61	13
	1942	43	39	14	9	11	9	68	57	12
	1941	41	20	13	15	8	7	62 69	42	10
Triunfo	1942	45	23	20	12	4	6		41	11
Tupanciretã	1941 1942	82 89	73 94	40 26	17 20	4 7	22 20	 126 122 	112 134	23 25
Uruguaiana	{ 1941 } 1942	273 202	262 177	56 73	44 37	. 10 . 19	47	339 294	353 281	69 57
Vacaria	1941	82 102	76 87	40 36	38 36	14 9	34 25	136 147	148 148	28 4 29
Venâncio Aires	{ 1941	88	70	39	28	9	21	136	119	25
	{ 1942	106	119	43	27	15	14	164	160	32
Viamão	1941	, 67	33	36	17	8	13	111	63	17
	1942	75	55	33	16	12	23	120	94	21
ESTADO	{ 1941	13.277	11.377	5.818	3.890	1.613	3,125	20.708	18.392	39.10
	} 1942	14.605	12.462	6.952	3.965	1.653	3,398	22.210	19.825	42.0

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

		В	RASILEIROS		EST	rangeiros		
MUNICIPIOS	Anos	Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total	Total Geral
		,						
egrete	·· { 1941 ·· { 1942	294 304	296 310	590 614	14.	1 3	15 9	605 623
fredo Chaves	{ 1941 1942	45 54	41 53	86 107	33 22	20 18	53 40	139 147
ntônio Prado	1941	 52 50	54 46	106 96	22 12	16 18	38 30	144 126
roio Grande	\ 1941 \ \ \ \ 1942	87 129	87 121	174 250	1 1	_	1 3	175 253
roio do Meio	{ 1941 } 1942	76 80	67 63	143 143	- 5 10	8 2	13 12	156 155
ıgé	{ 1941 } 1942	496	496 538	992 1.104	49 45	37 22	86 67	1.078 1.171
ento Gonçalves	$\cdotsigg\{ 1941 \ 1942 $	87 76	53 62	140 138	24 26	20 21	44 47	184 - 185
om Jesús	{ 1941 } 1942	52	39 49	91 90	_	=	=.	 91 90
açapava···	{ 1941 1942	127 168	148	275 304	1	=	1	276 304
achoeira	{ 1941 1942	392 427	334	726 817	18 36	21 25	39 61	765 878
af	\ 1941	177 198	170 174	347 372	18	5 4	23 9	370 381
amaquã	{ 1941 1942	 162 168	112	274	1 2	3 1	3	278 31:
andelária	{ 1941 1942	75 86	75 76	150 162	1 2	5 2	6 1 4	150
anguçú	1941	261 273	228	489 525	. 9	3 2	12 5	50
anoas	, \ 1941 \ \ \ \ \ 1942	160 162	137 114	297 276	1 8	3 3	4 11	160
arasinho	{ 1941 } 1942	239	217 237	456 463	22 11	11 8	33 1 19	48
vias	(1041	 199 237	194 190	393	55 35	31 32	86 67	47
uz Alta	(1041	 321 363	302	623	27 13	8 15	35	65
Pedrito	(1041	194 178	176 180	370 358	15 9	9 7	24	39

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

			BRASILEIROS		E	- STRANGEIR	os	
MUNICÍPIOS	Anos	Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total	To Ge
Encantado	{ 1941 } 1942	88 101	77 75	165 176	15 23	11 13	26 36	
Encruzilhada	\[1941 \] \[1942 \]	138 169	154 142	292 311	10 9	8 9	18 18	
Estrêla	∫ 1941 } 1942	105 114	106	211 215	11 3	14 6	2.5 9	
	\ 1941 \ 1942	36 39	40 40	76 79	15 13	12 19	27 32	
Flores da Cunha	\ 1941 \ 1942	30 50	27 27	57 77	10 7	11 8	21 15	
Garibaldi	\ 1941 \ 1942	47 48	42 48	89 96	19 15	17 14	36 29	
General Câmara	{ 1941 } 1942	38 49	40 58	78 107	- 1 	<u> </u>	1 1	
Getúlio Vargas	{ 1941 } 1942	110 92	84 93	194 185	23 16	14 13	37 29	
Gravataí	{ 1941 } 1942	114 139	97 128	211 267		<u> </u>		
Guaíba	\ 1941 \ 1942	127 119	106 126	233 245	10 9	8 5	18 14	
	\[1941 \\ 1942 \	148 164	126 113	274 277	44 41	36 33	80 74	
Herval	\ 1941 \ 1942	48 49	50 57	98 106	2 3	3	2 6	
Ijuí	{ 1941 } 1942	139 177	106 143	245 320	36 31	26 20	62 51	
Iraí	{ 1941 } 1.942	58 92	64 78	122 170	6 10	5 4	11 14	
Itaquí	§ 1941 } 1942	83 120	88 113	171 233	9 8	, 4	13 16	
Jaguarão	\ 1941 \ 1942	169 127	139 123	308 250	29 33	30 31	59 64	
Jaguarí	{ 1941 } 1942	134 139	109 116	243 255	16 17	20 16	36 33	
José Bonifácio	{ 1941 } 1942	340 401	302 341	642 742	50 74	60 79	110 153	
Júlio de Castilhos	§ 1941 } 1942	107 129	101 136	208 265	12	8	20 18	
								i

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

		:	BRASILEIRO	S	E	STRANGEIRO	S	
MUNICÍPIOS	Anos	Masculino	Feminino	Total · c	Masculino	Feminino	Total	Total Geral
	1941 1942	152 243	153 172	305 415	14	3 7	17 16	32_ 4
	1941 1942	252 255	238 243	490 498	16 11	18 7	34 18	52 ₁ 516
	1941 1942	80 101	72 90	152 191	1 2	1 1	2	15 194
	1941 1942	395 417	357 413	752 830	30 19	18 17	48 36	800 866
	1941 1942	262 236	223 237	485 473	17 10	9 7	26 17	511 490
	19'41 1942	144 - 165	106 131	250 296	3 2	5	7 7	257 30
	1941 1942	129 147	97 118	226 265	7 4	7 2	14 6.	240 271
Palmeira	1941 1942	301 393	228 345	529 738	12 16	15 6	27 22	556 760
	1941 1942	407 437	363 375	770 812	27 31	10 19	37 50	807 863
Pelotas	1941 1942	1.000 1.005	938 974	1.938 1.979	97 86	50 37 1	147 123	2.085 2.102
	{ 1941 { 1942	63 59	63 55	126 114	6	2 2	8	122
Piratini	1941 1942	93 80	81 87	174	2	' 2	3 2 426	16) 16)
	1941 1942	2.877 2.927	2.663	5.540 5.587	292 244	138	382 52	5.969
Prata	{ 1941 } 1942	79 81	73 80	152 161	18	23	41 38	202 31.
Quaraí	{ 1941 } 1942	161 112	114 88	275 200	29 54	15	44 84	1.515
Rio Grande	1941	767	664 679 203	1.431 1.453 406	53	31	84 6	1.537
	{ 1941 } 1942	- 203 254 	205	459 408	7		3 7	402
Rosário	{ 1941 } 1942	219 243 '	209	452	3 17	12	5 29	457 6SS
	{ 1941 } 1942 ·	395	383	778	15	21	36	814

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

			BRASILEIRO	os	E	STRANGEIR	os	
MUNICÍPIOS	Anos	Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total	Total Geral
Santa Maria	∫ 1941 { 1942	578 682	546 642	1.124 1.324	29 25	20 13	49 38	1.173 1.362
	\ 1941 \ 1942	355 326	286 279	641 605	. 39 55	51 46	90 101	731 706
Santa Vitória	\$ 1941 { 1942	75 92	72 97	147 189	18 7	5 11	23 18	170 207
Santiago	\[\ 1941 \	162 172	173 128	335 300	10 9	3 6	13 15	348 315
Santo Angelo	∫ 1941 } 1942	305 324	287 297	592 621	19 . 23	6 14	25 37	617 658
	 1941 1942	105 144	72 139	177 · 283	6 11	2 6	8 17	185 300
	∫ 1941 } 1942	161 154	149 110	310 264	8 7	2 4	10 11	320 275
	∫ 1941 } 1942	117 131	99 97	216 228	6 10	5 5	11 15	227 243
São Francisco de Paula	\$ 1941 } 1942	100 124	95 122	195 246	3	4 4	7 9	202 255
São Gabriel	{ 1941 } 1942	426 410	363 390	789 800	12 12	3 5	15 17	804 817
	1941 1942	230 331	224 274	454 605	9 13	5 3	14 16	468 621
São José do Norte	∫ 1941 } 1942	158 150	124 155	282 305	. 3	2	3	285 308
São Leopoldo	§ 1941 } 1942	286 366	260 348	546 714	19 10	6	25 ,16	571 730
São Lourençó	∫ 1941 } 1942	130 153	135 128	265 281	20 21	10 9	30 30	29 5 311
São Luiz Gonzaga	\ 1941 \ 1942	251 302	239 267	490 56 9	30 23	13 20	43 43	533 612
São Pedro	{ 1941 } 1942	89 118	87 88	176 206	- 2 5	3 2	5 7	181 213
São Sepé	\[1941 \] \[1942 \]	81 95	87 84	168 179	3	2 1	5 2	17 18
São Vicente	{ 1941 } 1942	104 154	101 139	205 293	10 4	7 4	17 8	22 - 30
Sarandí	∫ 1941 } 1942	109 159	108 115	217 274	8 15	6 11	14 26	2=1 30
Sarandí								

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

			BRASILEIRO	S	EST	rangeiros		
MUNICÍPIOS	Arios	Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total	Total Geral
Sobradinho	 -1941 1942	167 208	148 180	315 • 388	10 10	10	20 17	335 405
toledade	\ 1941 \ 1942	231 241	205 · 257	43 6 498	9 13	 3 5	12 18	448 516
apes	\$ 1941 } 1942	101 110	109 113	210 223	7 3	2 -	9 3	219 226
aquara	{ 1941 } 1942	221	188 253	 409 535	11	 7 7	11 18	420 553
Taquari	§ 1941 } 1942	. 111 142	104 114	215 256	5 5	5	10 5	225 261
ôrres	{ 1941 1942	75 67	61 57	. 136 124		-	<u>-</u>	136 125
"riunfo	{ 1941 } 1942	62 68	 41 41	103 109 `	1	1 —	1 1	104
upanciretă	\$ 1941 } 1942	 124 122	111 131	235 253	2	1 3	3 3	238
Irnguaiana	\(\) 1941 \(\) 1942	309 250	340 262	649	30 44	13	43 63	692
acaria	1941	130 142	144 144	274 286	6 5	1 4	10 9	284 295
enâncio Aires	. { 1941 } 1942	130 161	109	. 239 318	6 3	10 3	16 6	255 324
/iamão	· { 1941 · } 1942 ·	106	62 92	168 210	5 2	1 2	6 4	174 214
@STADO	. { 1941 . { 1942	 19.092 20.726	 17.838 18.785	36.425 39.511	1.616 1.484	1.059	 2.675 2.524	39.100 42.035

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

d) DISCRIMINAÇÃO DOS ÓBITOS DE ESTRANGEIROS, SEGUNDO A NACIONALIDADE

MUNICÍPIOS	Anos	Ale- mães	Argen- tinos	Espa- nhóis	Ita- lianos	Polo- neses	Portu-	Russos	Uru- guaios	Diverso:	тота
	{ 1941 { 1942	3		2	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.	 	7 5	1 1	15 9
	1941 1942	=		_	50 35	2 2		_	_		53 40
Antônio Prado	1941 1942		 – –	_	38 28	1	1	_	_	_	38 30
	1941 1942	6	_	_	7 5	1	=	_	_	2	13 12
	1941 1942	_		<u> </u>	<u> </u>	=	=	 –	1 3	_	1 3
Bagé	1941 1942	1	_	5	3 6	=	6 3	=	69 47	3	86 67
	1941 1942	 	_	1	41 44	1	=	_	=	2 2	44 47
	1941 1942	· <u> </u>	· =	_	_	_	=		_	_	<i>-</i>
	1941 1942	1	=	_	_			_	_	_	1
Cachoeira {	1941 1942	15 ` 20	<u>-</u>	1 1	18 28	_		=	2 2	3 7	39 61
Caf	1941 1942	11	=	=	6	1		<u> </u>	=	5 1	23 9
Camaquã ·	1941 1942	1	_	_	1	1		_		1 —	4 3
	1941 1942	6 3	_	_	_	=	\ _	_	Ξ	_ 1	6
Canguçú	1941 1942	4 8	_	_	3		_		3	2 1	1- 11
	1941 1942	2 1	=	_	-	=	_	_	2 4	_	4
	1.941 1942	12 4	_	_	19 10	=	<u> </u>	2 1	1	_ 2	3 19
	1941 1942	_	<u>-</u>	. —	78 60 }	2 3	2 1	_	_ 1	3 2	8 6
Cruz Alta	1941 1942	16 11	2	<u>-</u>	3 9	1 3	2 1	=	5 2	6	3
D. Pedrito	1941 1942	_	_	_	_	=	1		22 15	1	
					i						

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

d) DISCRIMINAÇÃO DOS 6BITOS DE ESTRANGEIROS, SEGUNDO A NACIONALIDADE

MUNICÍPIOS	Anos	Ale- mães	Argen- tinos	Espa- nhóis	Ita- lianos	Polo- neses	Portu- gueses	Russos	Uru- guaios	Diversos	TOTAL
	 1941 1942	1 1	_	· —	24 32	=		 	_	1 3	26 36
Encruzilhada	{ 1941 } 1942	1	_	<u> </u>	_ 1	14 14	_	<u>-</u>	3 2	1	18 18
Estrêla	{ 1941 { 194 2	16 7	_	_	7		_	-	=	2 1	25 9
Farroupilha	\ 1941 \ 1942	1 1	_	_	23 29	_	=		_	3 2	27 32
_Flores da Cunha	{ 1941 } 1942		_	_	20. 1 . 15		_	_	_	1 —	21 15
Garibaldi	\ 1941 \ 1942	1 —	=	_	34	_	_		· —	1 5	36 29
General Câmara	{ 1941 } 1942	_		_	1	_	_	=	_	_	1 1
Getúlio Vargas	{ 1941 } 1942	6 3	_	-	18 9	9 7	_	3 5	1 1	3	37 29
Gravatal	{ 1941 { 1942	=	_		_	=	_	_	=	_	1
Guafba ,	\[\langle 1.941 \\ \langle 1942 \]	6	_	1	3	7 6	_	1 2	=	1	18 . 14
Guaporé	{ 1941 } 1942	2	1 _	-	75 69	2 3		-	_	2 —	80 74
Herval	{ 1941 } 1942	_	-	=	-		_	=	6	=	2 6
Ijuí	{ 1941 } 1942	11 12	-	1	10 7	10 5	-	16	-	15 9	62 51
Iraí	{ 1941 } 1942	1 3-	_	_	5.		-	3	-		11 14
Itaquí	{ 1941 } 1942	-	6 5	=	4	1 -	=	=	6	1	13
Jaguarão	{ 1941 } 1942	_	=	=	2 1	_	2 3	-	55 58	2	59 64
Jaguari	{ 1941 } 1942	7	1 —	2	1.8		_	-	1	1 2	36
José Bonifácio	(1941) 1942	9 12		3	36 53		=	9 13	=	8 12	110
Júlio de Castilhos	{ 1941 } 1942	2 1	2	_	14		_	=	3 2	1	20
		1					1	1		1	1

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

d) DISCRIMINAÇÃO DOS 6BITOS DE ESTRANGEIROS, SEGUNDO A NACIONALIDADE

		,									
. MUNICIPIOS	Anos	Ale-	Argen-	Espa-	Ita-	Polo-	Portu-	Russos	Uru-	Diversos	TOTÁL
		måes	tinos	nhóis	lianos	neses	gueses		guaios		
**	1		· ·								
	(4044										
Lajeado	1941	7 6	1	_	3 7	_	_	1	1	6	17 16
Lagoa Vermelha	1941	<u> </u>	_	<u> </u>	27 15	5 2	1	_	_	1	34
	1942	1	_		15	2				1	18
Lavras	1941 1942	_	_	1		1	_	_	1	_	2 3
Livramento	1941 1942	1 2	_	-	. 1	2	1	_	42 32	1	48 36
	1941	12			9					5	26
Montenegro	1942	8	_	_	8	-	_	_	_	1	17
	1941 1942	6 5	_	_	<u>-</u>	_	· —	_	1	_	7 7
	(1941	1		_	11	1	1			_	14
	1942	1		_	3	_	_	_	_	_ 2	6
Palmeira	∫ 1941 } 1942	7 3	_	_	11 9	5 4		2 3	_	2 3	27 22
Passo Fundo	1941	2	1	_	25	2		$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	4	37
	1942	4	_	2	34	2		2	2	4	50
	\ 1941 \ 1942	29 24		8 8	21 14	3 3	48 45	_ 2	33 22	5 5	147 123
	(1941	_	· —	_	_		_	_	4	_	4
,	1942		_	1	1		1	_	5		8
Piratiní	(1941 (1942	=	_	_	_	_	_	_	3 2	_	3 2
Pôrto Alegre	1941 1942	93 79	6 6	20 18	114 102	34 36	66 41	26 21	13 21	54 61	246 382
Turke	§ 1941			_	47	4			_		52
Prata	1942	2	_	-	35	4	_	_	_	_	41
	(1941) 1942	=	1 —	1, 1	_ 1	_	` =	=	35 42	1 1	38 44
Rio Grande	{ 1941 } 1942	4 2	1 2	3 5	17 17	10 4	34 37	2	7 1 12	6 5	84 84
Rio Pardo	(1941				1	1	_	1	2	_	6
	1942	1	1	_		_	-	_	1	_	3
Rosário	(1941) 1942	_	1	3 1	1	1	Ξ	=	2 3	_	7 5
	(1941	23	_	_	1	_	_	_		5	29
	1942	28	_	1	2					5	36
										1	

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

d) DISCRIMINAÇÃO DOS ÓBITOS DE ESTRANGEIROS, SEGUNDO A NACIONALIDADE

			-								
MUNICIPIOS	Anos	Ale- mães	Argen- tinos	Espa- nhóis	Ita- lianos	Polo- neses	Portu- gueses	Russos	Uru- guaios	Diversos	TOTAL
						<u> </u>					
Santa Maria	{ 1941. } 1942	3 2	 	3	36 28		_	1		6	49 38
Santa Rosa	{ 1941 } 1942	12 13	3 5	_	12 14	22 21	_	29 39	_	12	90 101
Santa Vitória	\ 1941 \ 1942	_ _	_ _	1	4 3	_	_	_	19 14	=	23 18
Santiago	\ \ 1941 \ 1942	_	_	2 —	8 9	_		_	2 2	1 3	13 15
Santo Ângelo	{ 1941 { 1942	9	1 1	_	7 8	9	_	4 7	2	3 2	25 37
Santo Antônio	(1941 (1942	2 2	. –	1 —	5 9	<u></u>	=	1	1	3	8 17
São Borja	\ 1941 \ 1942	1 -	5	1	.1	1	=	1 1	3 2	1 1	10
São Francisco de Assis.	\ 1941 \ 1942		_ 1	-	8 10	_	_	-	3	1 1	11 15
São Francisco de Paula.	\ \ 1941 \ \ 1942	1 —	_	1	7	1 1	=	-	-	1	7 9
São Gabriel	1941	-	_	1	1		2 2	-	12 9	3	15
São Jerônimo	1941	1 3	=	2 5	3 1	2 1	1 1	2	1 1	3 2	14 16
São José do Norte	1941	=	=		1 2	_	2 1	-	=	-	3 3
São Leopoldo	. { 1941 1942	14	=		1 1	=	1	2	1	5 1	25
São Lourenço	· { 1941 1942	24 28	=	-	-	1 -	=	=	3	2 2	30
São Luiz Gonzaga	· { 1941 1942	8	5 3	=	7					7 5	43 43 5
São Pedro	· { 1941 1942	1 4	1 -	=	1 3		=	1		-	7
São Sepé	· { 1941 } 1942	1	=	=	1	=	_	-			2
São Vicente	. { 1941 } 1942	3 1	1	1 -	6 3		_	_	1 1	2	8
Sarandi	. { 1941 } 1942		-	2	13 20		_	-	=	_ =	26
100			1	1	1	1	1				

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

d) DISCRIMINAÇÃO DOS 6BITOS DE ESTRANGEIROS, SEGUNDO A NACIONALIDADE

MUNICÍPIOS	Anos	Ale. mães	Argen- tinos	Espa- nhóis	Ita- lianos	Polo- neses	Portu- gueses	Russos	Uru- guaios	Diversos	TOTAL
Sobradinho	\[\] 1941 \[\] 1942	7 8	_	=	10 4		=	— —	1	3 4	20 17
Soledade	\ 1941 \ 1942	2 3	1 —	=	9 8	Ξ	1	_	=	6	12 18
Tapes	{ 1941 } 1942	5 2	_	=	1 —	=	_	1	1	1 —	. 3
Taquara	{ 1941 { 1942	4 4	_	=	6 8		. =	_	1	1 3	11 18
Taguarí	{ 1941 } 1942	 8 4	,-		8	1	_	=	=	1 —	10 5
Tôrres	' { 1941 } 1942	1	<u> </u>	=	• =	=	=	_		=	1
Triunfo	\ 1941 \ 1942	- - -	 – –	- 1	_	1		_	=	_	1
Tupanciretã	\ 1941 \ 1942	_	_	=	1 2	-	<u>:</u>	1 _	1	<u> </u>	3
Uruguaiana	{ 1941 } 1942	- 1	 12 15	3 4	3 6	=	1	_	 22 32	 2 5	43 63
Vacaria	\ 1941 \ 1942	 — 1	_		 8 7	=	=	=	=		10 9
Venâncio Aires	\ 1941 \ 1942	13 5	=	_		=	=	_		3 1	16 6
Viamão	\ 1941 \ 1942	_	=			.=	-=	=	2	2 2	6
ESTADO	{ 1941 } 1942	 437 382	 45 48	 62 70	 1:008 938 .	 221 232 	174 146	 108 120 	406 373 	214 215	2.675 2.524

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

e) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A PROFISSÃO

			-										
MUNICIPIOS	Anos	Agricul- tores e cria- dores	Indus- triários	Em trans- porte	Comer- ciários em geral	Mili- tares	Funcio- nários públicos	Em pro- fissões liberais	Proprie- tários	Em serviços domés- ticos	Mal de- finidas, ignora- das e outras	Menores de 15 anos	Total
												1	
legrete	{ 1941 } 1942	54 32	70 120	5 4	16 4	7 8	6 2		1	176 193		234 241	605 623
Ifredo Chaves	1941 1942	38 39	6 4	1	1	=	1	_	1	28	$\frac{1}{2}$	63 69	139 147
ntônio Prado	{ 1941 1942	32 18	4 5	_	7	1	1 1	_	_	41 37	5 —	54 63	144 126
rroio Grande	{ 1941 } 1942	7 18	16 16	1 3	2 4	=	1. 1		. 2	33 48 		113 155	175 253
rroio do Meio	\ 1941 \ 1942	31 38	7	1 2	<u> </u>	=		_	2 —	34 31		79 76	156 155
agé	\ 1941 \ 1942	42 38	176 204	14 22	33 34	6 14	10 13	3 2	9 10	291 311 		474 507	1.078 1.171
ento Gonçalves	{ 1941 } 1942	52 46	5 14	1 1	8 3	1	1 3	. —	1	36 42 		77 70	184 185
om Jesús	1941 1942	17 16	19 5	_	— —	_	2 1	=	1	24 28 		29 38	91 90
.çapava	(1941.) 1942	55 92	16 14	-	2 2	_	_ 2	1	1	101 99 		97 93	276 304
choeira	{ 1941 { 1942	118 127	75 95	8	17 20	3	9 2	1 3) 2 2 	218 247 		302 358 5	765 878
<u>al</u>	{ 1941 } 1942	104	17 12·	1	5 2	<u>1</u>	3			86 92 	18	141 165	370 381
amaquã	{ 1941 } 1942	70 61	10 13	1 1	3	2	=	_	=	66 49 	1	123 184	278 312
ndelária	<pre>{ 1.941 } 1942</pre>	35 37	7	<u>-</u>	2 3	=	=	1		44 38 	3	67 77	156 166
anguçů	{ 1941 } 1942	113 124	13 15	1 —	6 4	_	3 2		1	132 126 	6	225 251	501 530
anoas	{ 1941 } 1942	13 58	14 27	5	7 11	3	1 1	1 1 	_	45 51 	5	203	287
arasinho	{ 1941 } 1942		33 27	3	8 11		3 2	— —		106 123 	5	260 256	
axias	{ 1941 } 1942	68	58 59	2	14 5	1 4	1 3	4 —	_	108 119	7	212 241	494
ruz Alta	{ 1941 } 1942	109	51 43	15 11	9 10	10 18	4	2 1	2 5	183 203	10	257 334	
Pedrito	{ 1941 } 1942		68	1 2	7	5 8	1 —	1 1	3 4	105 98 		175 173	
					i]						

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

e) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A PROFISSÃO

	17												
MUNICIPIOS	Anos	Agrićul- tores e cria- dores	Indus- triários	Em trans- porte	Comer- ciários em geral	Mili- tares	Funcio- nários públicos	Em pro- fissões liberais	Proprie- tários	Em serviços domés- ticos	Mal de- finidas, ignora- das e outras	Menores de 15 anos	То
Encantado	<pre>\$ 1.941 } 1942</pre>	67	3 9	=	2	Ξ	1	- 1	1	36 30	3	8 2 9 3	
Encruzilhada	{ 1941 } 1942	71 79	18 24	1	· 2	1 -	2 1	1	3	103 102	3 2	107 109	
Estrêla	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	59 40	6 4	2	4 4	2	3 4	_	. —	73 70	1 8	88 9 2	
Farroupilha	{ 1941 } 1942	22 26	3	<u> </u>	2	=	3	_ 1	1	27 33	=	46 47	
Flores da Cunha	{ 1.941 } 1942	21 20	1 3	_	2 1	1	1	 —		22 17	<u> </u>	30 49	
Garibaldi	\[\begin{aligned} 1941 \\ 1942 \end{aligned}	33	4 5	_	_ 1	=	1 1	1	1	- 38 31	2 2	45 59	
General Câmara	{ 1941 } 1942	13 15	8 4	. 2 3	1 —	1	3	-	<u></u>	27 33	1	26 49	
Getúlio Vargas	\ 1941 \ 1942	 52 37	5	1	3 1	1.	.—	 	1	43 56	5 2	119 110	
Gravatai	\$ 1941 \$ 1942	50	2 5	Ξ	4 2		4	1 -	1	59 56		86 139	
Guaíba	{ 1941 } 1942	33	26 24	2	5 6	=	1 3	_	4	66 61		112 127	
Guaporé	\ 1941 \ 1942	80	12 3	1	6 3	_	3 2	_	1 =	85 71		164 191	
Herval	{ 1941 } 1942	10 7	9 17	_	1	1	1 1	-	1 4	31		44 47	
Ijuí	{ 1941 { 1942	78	11 13	2 1	4 5	1	4	-	_	78 78 73		125 176	
Iraí	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	 23 36	, 4 , 1	<u>,</u> _	1 2	1 —		_	_	33		70 96	
Itaquí	\ 1941 \ 1942	7 13	36 44	4 7	4 3	1 1	1 2	<u> </u>	2	60		66 106	
Jaguarão	{ 1941 } 1942	16 16	50 47	4	9 7	i 5 5	5 3	3	2	 86 66		185 164	
Jaguarí	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	60	11 16	1 1	3 4	Ξ		_	_	63 55		138 150	
José Bonifácio	{ 1941 } 1942	135	22 19	3 2	4 5		3 2	_	1 —	142 156		436 498	
Júlio de Castilhos	§ 1941 § 1942	27	22	3 2	1 3	=		1	2 2	65 72	4	103 136	
		1			,								

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

e). DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A PROFISSÃO

								1				-	
MUNICÍPIOS ,	Anos	Agricul- tores e cria- dores	Indus- triários	Em trans- porte	Comer- ciários em geral	Mili- tares	Funcio- nários públicos	Em pro- fissões liberais	Proprie- tários	Em serviços domés- ticos	Mal de- finidas, ignora- das e outras	Menores de 15 anos	Toʻal
Lajeado	{ 1941 } 1942	71 85	9		6 5	2	. 5 1	3	_	83 87		138 231	322 431
Lagoa Vermelha	{ 1941 } 1942	99	12 3	_	3 2	1	2 2		_	118 116		283 299	524 516
Lavras	{ 1941 } 1942		27 43	_	2 7			_	_	· 40 46		70 - 87	154 194
Livramento	(1941 (1942	•	159 130	2	35 -54	13 7		1	1 -	179 218		369 417	800 866
Montenegro	{ 1941 } 1942	103	26 23	7 10	1 4	4 3	6	3	1 1	134 127		221 245	511 490
Novo Hamburgo	1941 1942		39	1 —.	7 9	· —		3	2	51 54		129 175	257 303
Osório	(1941 (1942		8	5 4	5	1 —	. 1	1	1	65 67		97 130	
Palmeira	\ 1941 \ 1942		14	-	8		3 5	1	1 1	135 174		246 404 	
Passo Fundo	(1941) 1942		48	7 14	15	6	3	3 2	1	188		399 397 	807 862
Pelotas	{ 1941 } 1942		285 262	24 21	100	15 9	32 44	2 9	14 1 12	518 526		912 941 	
Pinheiro Machado	{ 1.941 } 1942		15 23	_	1 1	_	2	=	4	1 38	3	45 35 	122
Piratiní	\ 1941 \ 1942		15 7	-	3	_	2 1	=	1	65	4,	44 47 	169
Pôrto Alegre	{ 1941 } 1942		910	81 136	370 369	100 82	145 170	38	16 8	1.785	208	2.130 	5.966
Prata	{ 1941 } 1942		6 3	=	4		1	1	3	33 31 	. —	104 1 115	202
Quaraí	(1941) 1942		39 42	2	6 2	12 5	. 2	-	5 1 1	63 70 	5	151 107 	244
Rio Grande	(1941 (1942		170 188	37 54	52 59	5 5	31 27	3 4	2 4	338	33	736 786	1.537
Rio Pardo	{ 1941 } 1942		36	7 6	3	1	3	3	8 9	100) 9 -	192 234 	462
Rosário	∫ 1941 ∫ 1942		55 66	3 7	6 8	3	1 2	-	2 5	88 98 	5 3	223	457
Santa Cruz	{ 1941 } 1,942		47 50	4	13 13	1 1	5	2 2	- 2	140		339	
		1	1		1	1	1			1			

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

e) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A PROFISSÃO

MUNICÍPIOS	Anos	Agricul- tores e cria- dores	Indus- triários	Em trans- porte	Comer- ciários em geral	Mili- tares	Funcio- nários públicos	Em pro- fissões liberais	Proprie- tários	Em serviços domės- ticos	Mal de- finidas, ignora- das e outras	Menores de 15 anos	Total
1 1	,												
Santa Maria	19411942	96	34 59	52 57	37 35	13 19	16 7	3 7	1	311 333		537 667 	1.173
Santa Rosa	{ 1941 } 1942	155 153	8	_	2 ·3	2 —	1 1	_	_	156 138		398 395	731 706
Santa Vitória	{ 1941 } 1942	16 13	30 16	3 1	1 1	_	2 1	_	1 5	37 58		69 109	
Santiago		41 44	33 30	4 1	8 4	5 6	3	1 —	3 3,	94 75		149 140	348 315
Santo Angelo	{ 1941 } 1942	118 122	23 19	3	6 9	2 4	1 2	1	1	158 167		293 317	617 658
Santo Antônio	1941 1942	83 102	1 10	3	· 2	_	4	2 1	1	53 107		37 72	185 300
São Borja,	1941 1942	36 36	53 40	1 4	7 4	9 2	2 4	1 1	2 8	104 76		97 96	320 275
São Francisco de Assis.	{ 1941 } 1942	44 52	15 23	_	3	1_		_ _	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	64 62		93 97	227 243
São Francisco de Paula.	\[1941 \\ 1942 \	46 36	6 15	_1	1 1	1 1	3	<u>1</u>	3 1	59 79	6	75 116	· 202 255
São Gabriel	∫ 1941 } 1942	61 40	108 123	17 18	10 16	3 4	9 7	1	2 5	178 202	. 9 1 4	406 388	804 817
São Jerônimo	\[\left\ 1941 \\ \left\ 1942 \]	39 57	53 71 -	5 9	3 3	=	2 3	1 —		106 104	3 9	256 365	468 621
São José do Norte	{ 1941 } 1942	46 38	2 3	7 2	2 2	=	3 2	1	1 1	.40 39	7	176 220	285 308
São Leopoldo	{ 1941 } 1942	59 57	69 84	5 6	9	2 6	10 4	1	2 1	133 162	11 27	271 373	571 730
São Lourenço	{ 1941 } 1942	74 70	11 11	2 4	3	=	1 1	1	1 -	64 55	2 14	139 153	295 311
São Luiz Gonzaga	\ 1941 \ 1942	133 139	32 32	_	4 7	2	2 3		2	122 142	7	234 278	533 612
São Pedro	\[1941 \] \[1942 \]	31 41	16 22	1	2	=	1	_	_	52 39		79 110	181 213
Sao Sepé	{ 1941 } 1942	49 42	12 16	_	3 1	<u> </u>	1	=	1	61 58	1 4	46 57	173 18
Sao Vicente	{ 1941 } 1942	32 26	22 15	2	1	=			=	53 59	5 15	107 184	22 30
Rarandf	\ 1941 \ 1942	58 79	6 4	_	6	=	1	=	=	65 71	3 6	98 134	2 II 3 III
			•										

V. — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

e) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A PROFISSÃO

MUNICIPIOS	Anos	Agricul- tores e cria- dores	Indus- triários	Em trans- porte	Comer- ciários em geral	Mili- tares	Funcio- nários públicos	Em pro- fissões liberais	Proprie- tários	Em serviços domės- ticos	Mal de- finidas, ignora- das e outras	Menores de 15 anos	Total
obradinho	{ 1941 } 1942	70 65	9	<u>-</u>	2 2	1	1 1	1 —	_	81 70		167 254	335 405
oledade	{ 1941 } 1942	111 132	6 2	$-\frac{1}{2}$	5 3	_ 1	<u>.</u>	 — 1	 	133 147		181 224	448 516
apes	{ 1941 } 1942	47	9	_	2 —	=	1 1	 	1 1 1	63		94 925 1 2 5	219 226
aquara	{ 1941 } 1942	 86 90	25 27	5 7	6	2	9 5	2	, 1	 117 135		165 267 	420 5 5 3
Paquarí	{ 1941 } 1942	 43 74	12	4	 3 5	1 —	3	1 -		 69 61 		86 106 	225 261
ôrres	{ 1941 } 1942	36 24	1 1	2 2	1 2		1	1 1		1 22 32		70 61	136 125
riunfo	\ 1941 \ 1942		 3 4	7 4	-	<u>-</u>	1	-	-	23 26		47 46 1	104 110
upanciretã	{ 1941 } 1942	33	24	3 1 1	3 4	-	2 2	1 1	3	73		87	238 256
ruguaiana	\ 1941 \ 1942	19	. 89 115	 8 16	16 1 12	 2 11	7.			201 196			692 575
Vacaria	(1941 (1942		26 23	-	5 1	1 -	4 4		4 1	101			
Venâncio Aires	(194 1 (1942		13	_	1 1	-	4	 _ 1	-	 76 59			255 324
Viamão	(1941 (1942		8 7	6	 8 2	 - 1	1 2		-	40			
ESTADO	(1943 ~~~1949 .	 5.089 5.205 	3.601	 400 479 	988	 261 249 	419			10.06		17.127 19.458 	

V — OBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

t) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A IDADE E OS MUNICÍPIOS

		-											
	De -	D. 1	D. e	De 10	D. 15	De 20	De 25	De 35	De 45	D. 55	D- 65	Del	
Liunicipios	de 1	De 1	De 5	a 14	De 15	a 24	a 34	a 44	a 54	De 55	De 65	De +	Total
	ano	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	
												`	
	1.				1		!		1		1	1	
· ·													
Alegrete	140	64		9	1		5,4			63	49		605
Alfredo Chaves	41	12		1			2			8			139
Antônio Prado	32	17			3		11			12	13		144
Arroio do Meio	50					2	6				18	-	156
Arroio Grande	68	37	3	5			8	-		8	11	10	175
Bagé . ∴	336	110					7.4		81	82	64	104	1.078
Bento Gonçalves	47	19	6	1		/	14	1		20	18	_	184
Bom Jesús	14	14	_	1		6	10	4		10	7	10	81
Caçapava	63	27	6	_		14	25			24	27	36	276
Cachoeira	163	102	21	17			47	60		64	80		765
Caí	80	48		_			21	18		38	37	68	370
Camaquã	84	28	1	1			22			19	21	34	278
Candelária	24	29	11	. 3	1	6	5		15	15		2 2	156
Canguçú	150	59	12	4		12	38		33	37	48	60	501
Canoas	128	66	11	3		6	20	12	9	18	10	9	301
Carasinho	172	67	15	5		17	24	16		37	47	48	489
Caxias	123	56	15	18		19	- 49		39	32	33	56	479
Cruz Alta	157	80	12	9	17	27	54		53	65	44	82	658
D. Pedrito	126	38	4	5	16	24	28		23	28	23	46	394
Encantado	43	25	5	9	9	9	12	12	20	20	- 7	20	191
Encruzilhada	63	_ 28	9	6	8	18	31	17	17	22	32	59	310
Estrêla	49	27	6	6	10	11	10	13	14	30	32	28	236
Farroupilha	29	13	3	1	. 2	-	8	6	7	11	11	12	103
Flores da Cunha	23	5	1	1	3	1	6	5	5	9	8	11	78
Garibaldi	32	10	2	1	1	5	9	6	10	14	11	24	125
General Câmara	20	3	2		3	5	6	6	5	8	9 '	12	79
Getulio Vargas	64	43	9	4	6	8	10	11	13	16	. 20		231
Gravataí	48	30	4	5	3	5	15	14	14	21	20	32	211
Guafba	66	34	4	9	5	12	18	17	12	27	20	,27	251
Guaporé	106	37	11	9	12	12	21	24	22	33	36	31	354
Herval	26	9	7	2	3	4	3	7	6	10	10	13	100
Ijuí	61	43	14	7	8	14	19	16	23	28	36	38	307
Iraí	43	18	5	4	3	6	8	13	10	9	8	6	133
Itaquí	45	13	4	`.3	4	6	8	22	18	24	11	26	184
Jaguarão	98	76	5	7	7	18	18	25	25	23	24	41	367
Jaguari	82	42	7	7	7	5	17	11	21	20	25	35	279
José Bonifácio	251	137	20	30	20	30	29	41	38	52	40	64	752
Júlio de Castilhos	59	31	9	4	5	7	` 12	17	13	23	23	25	228
Lajeado	69	50	9	9	13	7	21	25	22	30	33	34	322
Lagoa Vermelha	151	105	23	6	19	12	30	25	36	37	36	44	524
Lavras	44	21	2	3	5	6	13	6	8	. 13	12	21	154
Livramento	233	98	19	18	31	36	65	62	69	57	50	62	800
Montenegro	126	63	16	15	13	12	22	25	44	51	45	79	511
Novo Hamburgo	70	44	9	5	7	8	17	15	21	14	24	23	257
Osório	54	29	8	7	8	6	22	16	18	2 2]	20	32	240

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

f) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A IDADE E OS MUNICÍPIOS

		· · ·											
MUNICIPIOS	De – de 1 ano	De 1 a 4 anos	De 5 a 9 anos	De 10 a 14 anos	De 15 a 19 anos	De 20 a 24 anos	De 25 a 34 anos	De 35 a 44 anos	De 45 a 54 anos	De 55 a 64 anos	De 65 a 74 anos	De + de 75 anos	Total
							!		1				
meira	116	80		!		1	46	39	32	45	59	48	556
so Fundo	233	128		19	į.		59		46	65	57	59	807
otas	586	275		16	ļ	1	181	160	146	168	175	179	2.085
heiro Machado	22	15		1	1		11	1		10	12 12	23	130 177
tini	22	11	8				13			23 530	449	416	5.966
to Alegre	1.427	500	ļ	1	} .		641	$\begin{vmatrix} 662 \\ 12 \end{vmatrix}$		14	20	25	204
ta	61	36	į.	1 9		, i	26	L.	1	17	24	29	313
raí	104	36		18		1	105	1	1	122	110	109	1.515
Grande	513	175				1	26	1		34	30	50	412
Pardo	110	64		1		1	33			20	27	33	415
ário	158	52		1		4	44		1	59	56	64	688
ta Cruz	150	} '	1	1	1	1	94	ļ.	1	90	95	. 97	1.173
ta Maria	340		1	-			37	1		54	42	74	731
ta Rosa	235		1	1	1		1		1		8	22	170
ta Vitória	49		1	in the	1		28				20	33	348
tiago	96 155			1				1	1		40	48	617
to Angelo	16			3	1						25	40	185
to Antônio	61	!		1	1			!	31	27	33	40	320
Borjarancisco de Assis	66	1				12		17	11	•21	19	26	227
rancisco de Paula	46		1	1		6 8		1	17	20	23	27	202
	1 248	1	Į.				1	57	55	55	44	63	804
Gabriel	156				1	15	32	29	15	30	33	35	468
José do Norte	120		1	1		$0 \mid 2$	16	3 8	15	14	15	30	285
Leopoldo	157			1	1	0 17	33	40	32	38	51	76	571
Lourenço	93	1			2 1	7 8	13	17	7 21	17		1	295
Luiz Gonzaga	141					3 29	27	rļ .48	37	50	45		5 3 3
Pedro	46	1	1	1		4 9	14	1	7 11	12		1 1	181
Sepé	21	1	1	1		5 11	11	17	7 16	1	1		173
Vicente	69	1		3	8	5 7	12	2	1				222
ndí	48				7	8 13	17		1	1	1		231
radinho	91			7	9 10	0 18		1	1				335
dade	91		1	5	8 23	3 20	1				!		448
es	70		3 4	1	6	6 7							219 420
uara	102	4	8	5 10	0 1	1				!		1	225
Juarí	48	3 20	6	5 9	"	6 7		1	1	1			136
res	30	3	2 4	1		5 6			1				104
nfo	30) 1			_	1 3		3 7		1	1		238
anciretã	52	2 2	-	_	6 1			1		1			692
guaiana	209	8	1	1		1	4	1			1		284
eria	66			-	1	7 13						46	255
ncio Aires	62					$egin{array}{ccc} 9 & 5 \\ 3 & 7 \end{array}$				1	1		174
ão	48	3 1	2	6	4	3 7	14		1		,		1
	10.51	 7 4. 89	 5 96	 0 76	 S 1.28	1.70			9 2.88	6 3.220	3,115	3.944	39,100
ADO	10.01			1		1			1				

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

f) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A IDADE E OS MUNICÍPIOS

			-										
, MUNICÍPIOS	De — de 1 ano	De 1 a 4 anos	De 5 a 9 anos	De 10 a 14 anos	De 15 a 19 anos	De 20 a 24 anos	De 25 a 34 anos	De 35 a 44 anos	De 45 a 54 anos	De 55 a 64 anos	De 65 a 74 anos	De + de 75 anos	Total
•	1					1						<u> </u>	
Alegrete	144	70	17	11	25	44	55	52	47	55	38	65	623
Alfredo Chaves	43	18	6			3	9	Į.					147
Antônio Prado	33	20	7			4	5		11	8	14		126
Arroio do Meio	47	21	7			4	6		8			21	155
Arroio Grande	114	30	9	4	10	8	13	14	10	14	16	11	253
Bagé	350	123	16	19	44	57	113	85	79	95	75	115	1.171
Bento Gonçalves	48	16	5	1	9	5	20	8	12	14	20	27	185
Bom Jesús	25	9	2	2	5	4	7	6	4	8	6	12	90
Caçapava	56	_ 28	5	5	14	15	28	24	27	22	25	55	304
Cachoeira	182	129	28	19	21	33	71	57	56	96	79	107	878
Cai	83	68	8	5	10	12	19	10	28	33	40	. 65	381
Camaqua	123	46	9	6	8	7	• 15	12	16	29	22	19	312
Candelária	28	136	9			5	7		13	14	17	18	166
Canguçú	155	74	10			20	32	21	35	48	51	59	530
Canoas	124	46	2	2	12	. 8	15		12	16	19	15	287
Carasinho	166	67	13	10	10	27	22	23	36	37	24	47	482
Caxias	136	78	17	9	16	• 13	41	30	37	34	34	49	494
Cruz Alta	190	113	16	13	26	37	50	1	55	65		71	742
D. Pedrito	132	31	8	3	9	21	22	31	29	~24	28.	36	374
Encantado	58	· 21	- 9	7	10	9	12	-	11	21	22	16	2 12
Encruzilhada	61	35	9		10	16	21	22	26	32	27	64	329
Estrêla	52	31	7		10	3	14	16					224
Farroupilha	23	18	5		1	1	6			12	18	15	111
Flores da Cunha	30	10	6	3	2	3	3		5	9	6		92
Garibaldi	35	20	3		,	5	7		10	15		17	125
General Câmara	29	17	3		2	6	6	4	10	8	7		108
Getúlio Vargas	67	32	4				14			15			214
Gravatai	81	39		9			18	t.	12	22		32	268
Guaiba	83	29	7				10	!		20		32	259
Guaporé	107	58	14	13	9		14			39		39	351
Herval	31	10	4		4		7			8		21	112
Ijuí	103	52	12	9	8		22	-	38	32		38	371
Iraí	35	46	10	5		2	11			12	13	16	184
Itaquí	70	26	7	2	10	7	18		14	28		26	249
Jaguarão	89	60	7	6	14		20			24		26	314
Jaguari	79	52	14	4	8		14	į l		14		37	288
José Bonifácio	323	133	24	20	25		38			58	67	89	895
Júlio de Castilhos	120	42	7	3.	8		14			24		25 42	283
Lageado	120		23 17	15	17		19 30		18) 25	33 38	47 29	42	431 516
Lagoa Vermelha	168	101 16	4	13 5	8. 7		15			21	8	21	194
Lavras	967	106	31	14	37	49	49		54	60	58	84	866
Livramento	267 164		14		37 8		19	1	20	41	49	75	490
Montenegro	94	72	14		6		10		10	22	22	29	303
Osório	71	41	9		5		12		17	26		34	271
0.00110	11	11	3	3	0	12	1.5	10	1	0			212

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

f) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A IDADE E OS MUNICÍPIOS

MUNICIPIOS	De — de 1 ano	De 1 a 4 anos	De 5 a 9 anos	De 10 a 14 anos	De 15 a 19 anos	De 20 a 24 anos	De 25 a 34 anos	De 35 a 44 anos	De 45 a 54 anos	De 55 a 64 anos	De 65 a 74 anos	De + de 75 anos	Total	ŀ
		1				1						1		
						0								
Palmeira	222	131	29	21	23	33	41	40	44	69	59	48	760	
Passo Fundo	240	137	16	6	30	47	44	49	67	51	98	77	862	
Pelotas	623	260	36	23	58	90	167	139	165	167	179	195	2.102	
Pinheiro Machado	24	7	_	3	3	6	14	8	8	13	. 13	23	122	
Piratini	. 24	11	7	5	5	14	11	12	17	11	16	36	169	
orto Alegre	1.375	593	79	87	190	362	654	643	555	512		424	5.969	
Prata	75	31	7	4	2	9	7	9	11	15	1	22	202	
Quaraí	69	28	4	6] .	20	13	18	16		28	244	
Rio Grande	489	243	35	20			126	91	100	l .		114	1.537	
Rio Pardo	143	65	16	10	. 12		26		25	34	1 1	66	462	
Rosário	164	• 78	5	7	6	14	35		19			36	457	
anta Cruz	190	160	- 30	16	18	39	51	41	52			80	814	
Santa Maria	348	256	52	14	34	64	93	87	94				1.362	
Santa Rosa	242	112	33	9	17	22	30	42	44		! !	54	706 207	
anta Vitória	79	25	4	1	l .	1	14		13	1		29	315	
antiago	80	42	10	1			19	25	21	1	1	-50 76	658	
anto Ângelo	184	94	21	18		1	40		45	ļ		52.	300	
eanto Antônio	32	30	7	4			18		39	1	1	28	275	
Eão Borja	52	30	11	5	1	1		1		,		35	243	
Francisco de Assis	63	31	j 3	-	8	1				1		26	255	
Francisco de Paula	70	25	11	11			16			1	1		817	
ao Gabriel	248	115	13		1	1	65		l,				621	
ão Jerônimo	172	153	24	17				J	3		1		308	
ão José do Norte	137	73	9				1		1		1	81	730	
ão Leopoldo	208	131	23		1		1	1	1	1		48	311	
ão Lourenço	85	55	9	1	1		1	1	1				612	
ão Luiz Gonzaga	158	88		1	1 1	! .	1	1		1			213	
_ão Pedro	57	36		1		1		1		1			181	
ão Sepé	29	20	(1	1	1		1	1		1		301	
_ao Vicente	91	67			1	1	1	1		1			300	
arandi	. 76	34		1		1			1	1	1		405	
obradinho	127	97	1		1			1		1		ł .	516	
oledade	100	95	1			1		1		1 -	1		226	
Tapes	93		1	1	1	1							553	
Taquara	142		1	1	1	1). 15			1		261	
aquari	56	33	1	1		1	1		1	1 -	15	18	125	
Torres	33	19	8			1	_	1				17	110	
riunfo	25	1		- 6	1	3	1	1	1		21	20	256	
Tupancireta	80	1	1	1 5		1				å.	1	1	575	
ruguaiana	118	1		6 9						1		31	295	
acaria	96	1	1	1 11	1				!	1	31	28	324	
enâncio Aires	91	1	1				1		!	16	30	30	214	
amão	76	[24		3 2	2	2 2								
STADO	11.65	 2 5.943 	 5 1.13: 	9 759	2 1.220	1.760	2,94	2.808	2.916	3.31	3.375	4.207	42.035	

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

g) PERCENTAGEM DÓS ÓBITOS, SEGUNDO A IDADE E OS MUNICÍPIOS

	,	•										
			5			D 20	7 00	D 25	- I	2		
MUNICÍPIOS	· De de 1	De 1 a 4	De 5 a 9	De 10 a 14	De 15 a 19	De 20	De 25	De 35	De 45	De 55	De 65	De +
Montellies	ano	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos
							1	1	1			
	'											
				1								
Alegrete	23,1	10,5	3,1 '	1,4	3,1	4,2	8,9	7,6,	8,7	10,4	8,0	10,4
Alfredo Chaves	29,4	8,6	5,0	2,1	0,7	2,8	1,4	4,3	7,1	5,7	7,9	24,4
Antônio Prado	22,2	11,8	3,4	0,0	2,0	4,8	7,6	7,6	9,7	8,3	9,0	13,1
Arroio do Meio	32,0	11,5	3,2	3,8	0,0	1,2	3,8	3,8	7,6	9,6	11,5	11,5
Arroio Grande	′ 38,8	21,1	1,7	2,8	1,7	2,8	4,5	5,7	4,0	4,5	6,2	5,7
Bagé	31,1	10,2	1,6	0,9	4,1	6,3	6,8	7,9	7,5	7,6	5,9	9,6
Bento Gonçalves	25,5	10,3	3,2	2,7	2,1	2,1	7,6	5,4	8,1	10,8	9,7	11,9
tom Jesús	15,3	15,3	2,1	1,0	4,3	6,5	10,9	4,3	9,8	10,9	7,6	10,9
Caçapava	22,8	9,7	2,1	1,0	5,0	5,0	9,0	5,0	8,3	8,6	9,7	13,0
Cachoeira	21,3	13,3	2,7	2,2	4,1	5,0	6,1	7,8	7,5	8,3	10,4	10,7
Caf	21,6	12,9	2,7	1,3	2,4	2,1	5,6	4,8	7,5	10,2	10,0	18,3
Camaqua	30,2	10,0	1,7	2,1	5,0	3,9	7,9	5,3	6,8	6,8	7,5	12,2
Candelária	15,3	18,5	7,0	1,9	5,7	3,8	3,2	3,2	9,6	9,6	7,6	14,0
Canguçú	29,9	11,7	2,3	0,7	3,5	2,3	7,5	5,9	6,5	7,3	9,5	11,9
Canoas	42,5	21,9	3,6	0,9	2,9	1,9	6,6	3,9	2,9	5,9	3,3	2.9
Carasinho	35,1	13,7	3,0	1,0	2,0	3,4	4,9	3,2	6,3	7,5	9,6	9,8
'axias ,	25,6	11,6	3,1	3,7	2,0	3,9	10,2	6,0	8,1	6,6	6,8	11,6
ruz Alta	23,8	12,1	1,8	1,3	2,5	4,1	8,2	8,8	8,0	9,8	6,6	12,4
D. Pedrito	31,9	9,6	1,0	1,2	4,0	6,0	7,1	8,3	5,8	7,1	5,8	11,6
Encantado	22,5	13,0	2,6	4,7	4,7	4,7	6,2	6,2	10,4	10,4	3,6	10,4
Encruzilhada	20,3	9,0	2,9	1,9	2,5	5,8	10,0	5,4	5,4	7,0	10,3	19,0
Estrêla	20,7	11,4	2,5	2,5	4,2	4,6	4,2	5,5	5,9	12,7	13,5	11,8
Farroupilha	28,1	12,6	2,9	0,9	1,9	0,0	7,7	5,8	6,7	10,6	10,6	11,6
Flores da Cunha	29,4	6,4	1,2	1,2	3,8	1,2	7,6	6,4	6,4	11,5	10,2	14,1
Garibaldi	25,6	8,0	1.6	0,8	0,8	4,0	7,2	4,8	8,0	11,2	8,8	19,2
General Câmara	25,3	3,7	2,5	0,0	3,7	6,3	7,5	7,5	6,3	10,1	11,3	15,1
Getúno Vargas	27,7	18,6	3,8	1,7	2,5	3,4	4,3	4,7	5,6	6,9	8,6	11,6
Gravataí	22,7	14,2	1,8	2,3	1,4	2,3	7,1	6,6	6,6	9,9	9,4	15,1
Guaíba	26,6	13,5	1,5	3,5	1,9	4,7	7,1.	6,7	4,7	10,7	7,9	10,7
Guaporé	29,9	10,4	3,1	2,5	3,3	3,3	5,9	6,7	6,2	9,3	10,1	8,7
Herval	26,0	9,0	7,0	2,0	3,0	4,0	3,0	7,0	6,0	10,0	10,0	13,0
ljuí	19,8	14,0	4,5	2,2	2,6	4,5	6,1	5,2	7,4	9,1	11,7	12,3
Iraí	32,3	13,5	3,7	3,0	2,2	4,5	6,0	9,7	7,5	6,7	6,0	4,5
Itaquí	24,4	7,0	2,1	1,6.	2,1	3,2	4,3	11,9	9,7	13,0	5,9	14,1
Jaguarão	26,7	20,7	1,3	1,9	1,9	4,9	4,9	6,8	6.8	6,2	6,5	11,1
Jaguarí	29,3	15,0	2,5	2,5	2,5	1,7	6,0	3,9	7,5	7,1	8,9	12,5
José Bonifácio	33,3	18,2	2,6	3,9	2,6	3,9	3,8	5,4	5,0	6,9	5,3	8,5
Júlio de Castilhos	25,8	13,5	3.9	1,7	2,1	3,0	5,2	7,4	5,7	10,0	10,0	10,9
Lajeado	21,4	15,5	2.7	2,7	4,0	2,1	6,5	7,7	6,8	9,3	10,2	10,5
Lagoa Vermelha	28,8	20,0	4,3	1,1	3,6	2,2	5,7	4,7	6,8	7,0	6,8	8,3
Lavras	28,5	13,6	1,2	1,9	3,2	3,8	8,4	3,8	5,1	8,4	7,7	13,6
Livramento	31,9	9,6	1,0	1,2	4,0	6,0	7,1	8,3	5,8	7,1	5,8	11,
Montenegro	24,6	12,3	3,1	2,9	2,5	2,3	4,3	4.8	8,6	9,9	8,8	15,4
Novo Hamburgo	27,2	17,1	3,5	1,9	2,7	3,1	6,6	5,8	8,1	5,4	9,3	8,9
	22,5	12,0	2,5	2,9	3,3	2,5	9,1	6,6	7,5	9,1	8,3	13,_
Osório	22,0	12,0	1 2,5	2,8	0,0	2,0	3,1	1	1,0	1 ",1	1	
	1		1	1	1		1	1		1	1	

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

g) PERCENTAGEM DOS ÓBITOS, SEGUNDO A IDADE E OS MUNICIPIOS

										i i	1	
MUNICÍPIOS	De de 1 ano	De 1 a 4 anos	De 5 a 9 anos	De 10 a 14 anos	De 15 a 19 anos	De 20 a 24 anos	De 25 a 34 anos	De 35 a 44 anos	De 45 a 54 anos	De 55 a 64 anos	De 65 a 74 anos	De + de 75 anos
											i	
	<u>_</u>	i	<u>-</u>	i		1						
		j			1							
lmeira	20,8	14,3	5,0	3,4	4,8	3,0	3,2	7,0	5,7	8,0	10,6	8,6
sso Fundo	28,8	15,8	2,4	2,3	3,9	4,5	7,3	6,4	5,7	8,0	7,0	7,3
lotas	28,1	13,1	1,9	0,7	3,6	3,9	8,6	7,6	7,0	8,0	8,3	8,5
nheiro Machado	16,9	11,5	3,0	3,0	3,0	3,0	8,4	10,7	5,3	7,6	9,2	17,6
ratiní	12,4	6,2	4,5	1,6	2,8	8,4	. 7,3	9,6	8,4	12,9	6,7	18,6
orto Alegre	23,9	8,3	1,5	1,6	3,9	6,0	10,7	11,0	9,3	8,8	7,5	6,9
ata	29,9	17,6	2,9	0,4	0,9	4,4	3,9	5,8	4,9	6,8	9,8	12,2
araí	33,2	11,5	0,9	2,8	2,5	7,3	8,3	4,1	6,7	5,4	7,6	9,2
o Grande	33,8	11,5	1,9	1,1	3,1	3,8	6,9	7,7	7,3	8,0	7,2	7,1
o Pardo	26,6	15,5	2,1	1,9	2,4	4,8	6,3	6,0	6,3	8,2	7,2	12,1
sário	38,0	12,5	0,9	2,6	3,1	4,5	7,9	6,0	4,8	4,8	6,5	7,9
nta Cruz	21,8	17,7	4,0	3,6	2,1	2,9	6,3	6,3	8,8	8,5	8,1	9,3
enta Maria	28,9	11,8	2,6	2,3	3,1	4,6	8,0	7,5	6,9	7,6	8,0	5,2
nta Rosa	32,1	14,9	3,5	3,8	2,4	3,5	5,0	6,1	5,0	7,3	5,7	1,61
nta Vitória	28.8	7,6	2,3	1,1	4,7	2,3	6,4	7,0	10,0	14,7	4,7	12,9
ntiago	27,5	13,2	0,5	1,1	4,3	6,6	8,0	7,1	8,0	8,0	5,7	9.4
ento Angelo	25,1	17,1	3,4	1,7	3,0	4,3	7,7	7,4	7,2	8,2	6,4	7,7
nto Antônio	8,6	7,5	2,7	1,6	2,7	3,2	8,6	7,5	10,2	11,8	13,5	21,6
o Borja	19,0	8,7	1,5	0,9	5,3	7,1	9,3	6,8	9,6	8,4	10,3	12,5
Francisco de Assis	29,0	9,2	0,8	2,2	3,5	5,2	8,3	7,4	4,8	9,2	8,3	11,4
Francisco de Paula	22,7	9,4	2,4	1,9	2,9	3,9	4,4	8,9	8,4	i 9,9	11,3	13,3
o Gabriel	30,8	14,3	3,4	2,2	3,2	4,4	7,3	7,0	6,8	6,8	5,4	7,8
.o Jerônimo	33,3	15,5	3,6	2,7	4,2	3,2	6,8	6,1	3,2	6,4	7,0	7,4
José do Norte	42,1	15,4	2,4	1,4	3,5	0,7	5,6	2,8	5,2	4,9	5,2	10,5
Leopoldo	27,4	17,3	2,1	1,0	1,7	2,9	5,7	7.0	5,6	6,6	8,9	13,3
o Lourenço	31,5	13,8	1,3	0,6	2,3	2,7	4,4	5,7	7,1	5,7	8,4	15,9
	26,4	12,0	3,0	2,4	2,4	5,4	5,0	9,0	6,9	9,3	8,4	9,3
o Luiz Gonzaga	25,4	9,3	7,7	1,6	2,2	4,9	7,7	3,8	6,0	6,6	11,6	12,7
o Pedro		9,8	2,8	1,7	2,8	6,3	6.3	9,8	9,2	6,3	13,2	18,2
o Sepé	12,1	12,1	1,3	3,6	2,2	3,1	5,4	9,0	4,9	6,3	8,1	12,6
Vicente	31,0	15,5	3,0	3,0	3,4	5,6	7,3	4,7	11,6	9,0	8,2	7,3
erandí	20,7	17,6	2,0	2,6	2,9	5,3	5,6	4,4	5,9	7,7	9,2	5,9
bradinho	27,1	- 1	3,3	1,7	5,1	4,4	6,6	7,1	6,6	10,4		8,9
oledade	20,3	15,4	1,8		2,7	3,1	7,3		5,4		7,7	16,4
pes	31,9	7,3	1,0		3,0		6,9		8.0			12,3
aquara	24,2		2,2		2,6		6,6		7,5	5,3	14,2	17,7
aquarí	21,3	1	2,2				3,6		4,4	9,5		9,5
ôrres	22,0						5,7		4,8	8,6		18,2
riunfo	28,8	- 1	1,9	1			8,4		9,2	12,1		10,9
upanciretã	21,8						8,2	8,0	7,8	6,9		
ruguaiana	30,2		1,4				6,3		10,2			15,4
caria	23,2		2,1				4,3	1	7,8	7,8		15.0
enâncio Aires	24,3		2,7		1		6,8		9,1	16,9	9.7	11,4
iamão	27,5	6,8	3,4	2,2	1,1	1,3			1		1 70	1
STADO	26,8	3 12,5	2,4	1,9	3,2	4,3	7,1	7,3	7,5	8,2	7,9	10.0

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

g) PERCENTAGEM DOS ÓBITOS, SEGUNDO A IDADE E OS MUNICÍPIOS

BATTIN IN CÁDICOS	De -	De 1	De 5	De 10	De 15	De 20	De 25	De 35	De 45	De 55	De 65	De +
MUNICÍPIOS	de 1	a 4 anos	a 9 anos	a 14 anos	a 19 anos	a 24	a 34	a 44	a 54	a 64	a 74	de 75
		4										4
										<u> </u>		
	1				1			1				
									-			
Alegrete	23,1	11,2	2,7	1,7	4,0	7,0	8,8	8,3	7,5	8,8	6,0	10,4
Alfredo Chaves	29,2	12,2	4,0	1,3	2,7	2,0	6,1	5,4	6,1	6,8	9,5	14,2
Autônio Prado	26,1	15,8	5,5	2,3		3,1	3,9	5,5	8,7	6,3	11,1	11,1
Arroio do Meio	30,3	13,5	4,5	0,6	3,2	2,5	3,8	3,3	5,1	9,6	9,6	13,5
Arroio Grande	45,0	11,8	3,5	1,5	3,9	3,1	5,1	5,5	3,9	5,5	6,3	4,3
Bagé:	29,8	10,5	1,3	1,6	3,8	4,9	9,6	7,3	6,7	8,1	6,4	9,9
Bento Gonçalves	25,9	8,6	2,7	0,5	4,8	2,7	10,8	4,4	6,4	7,5	10,8	14,6
Bom Jesús	27,9	10,0	2,2	2,2	5,5	4,4	7,7	6,6	4,4	8,8	6,6	13,3
Caçapava,	18,4	9,2	1,6	1,6	4,7	4,9	9,2	7,9	8,9	7,3	8,2	18,1
Cachoeira . :	20,7	14,7	3,2	2,2	2,4	3,7	8,1	6,5	6,4	10,9	9,0	12,1
Cai	21,7	17,9	2,1	1,3	2,6	3,2	5,0	2,6	7,3	8,7	10,5	17,1
Camaquã,	39,4	14,8	2,9	1,9	2,6	2,2	4,9	3,8	5,2	9,3	7,0	6,1
Candelária . '	17,1	21,7	. 5,5	2,4	3,0	3,0	4,2	6,0	7,9	8,4	10,3	10,8
Canguçú	29,2	13,9	1,8	2,2	2,4	3,7	6,0	3,9	6,6	9,0	9,6	11,1
Canoas	25,7	9,5	0,5	0,5	2,5	2,8	5,2	5,6	4,2	5,6	6,6	5,2
Carasinho	34,4	13,9	2,7	2,1	2,1	5,6	4,6	4,8	7,4	7,6	5,0	9,8
Caxias	27,5	15,8	3,5	1,8	3,2	2,7	8,3	6,1	7,5	6,9	6,9	9,9
Cruz Alta	25,6	15,2	2,1	1,8	3,5	4,9	6,8	6,4	7,5	8,7	7,9	9,5
D. Pedrito	35,2	8,3	2,2	0,8	2,4	5,6	5,9	8,3	7,7	6,5	7,5	9,6
Encantado	27,3	9,9	4,2	3,3	4,7	4,2	5,7	7,5	5,2	9,9	10,4	7,6
Encruzilhada	18,5	10,6	2,8	1,8	3,1	4,8	6,5	6,7	7,9	9,7	8,3	19,4
Estrela	23,2	13,8	3,2	0,9	4,4	1,4	6,2	7,2	5,8	8,5	14,2	11,2
Farroupilha	20,8	16,2	4,5	1,8	1,8	1,8	5,4	5,4	3,6	10,8	16,2	13,5
Flores da Cunha	32,6	10,8	6,5	3,2	2,2	3,2	3,2	5,4	5,4	9,7	6,5	10,8
Garibaldi	28,0	16,0	2,4	0,8		4,0	5,6	2,4	8,0	12,0	7,2	13,6
General Câmara	26,8	15,7	2,8		1,9	5,5	5,5	3,7	9,2	7,4	6,4	14,8
Getulio Vargas	31,3	14,9	1,9	2,3	4,2	1,9	6,5	6,5	7,0	7,0	8,4	7,9
Gravatai	30,2	14,5	4,1	3,3	0,3	1,8	6,7	4,1	4,4	8,2.	10,0	11,9
Guafba	32,1	11,1	2,7	3,4	3,8	2,7	3,8	7,7	7,7	7,7	4,6	12,3
Guaporé	30,4	16,5	3,9	3,7	2,5	1,5	3,9	4,5	3,7	11,1	6,8	11,1
Herval	27,6	8,9	3,5	1,7	3,5	. —	6,2	5,4	10,7	7,1	6,2	18,7
ljuí	27,7	14,0	3,2	2,4	2,1	- 2,1	5,9	5.1	10,2	8,6	8,1	10,2
Irai	19,0	25,0	5,4	2,7	1,0	1,0	5,9	10,3	7,0	7,0	7,0	8,6
Itaqui	28,1	10,4	2,8	0,8	4,0	2,8	7,2	7,2	5,6	11,2	9,2	10,4
Jaguarão	28,3	19,1	2,2	1,9	4,4	2,5	6,3	6,3	5,4	7,6	7,3	8,2
Jaguari	27,4	18,0	4,8	1,3	2,7	3,1	4,8	5,5	7,9	4,8	6,2	12,8
José Bonifácio	.6,0	14,8	2,6	2,2	2,7	3,1	4,2	5,3	4,6	6,4	7,4	9,9
Júlio de Castilhos	29,6	14,8	2,4	1,0	2,8	3,8	4,9	6,7	7,0	8,4	9,1	8,8
Lajeado	27,8	17,8	5,3	3,4	3,9	1,6	4,4	3,0	4,1	7,6	10,9	9,7
Lagoa Vermelha	22,5	19,5	3,2	2,5	1,5	2,9	5,8	4,8	4,8	7,3	5,6	9,1
Lavras	32,4	8,2	2.0	2,5	3,6	7,2	7,7	5,1	5,1	10,8	4,1	10,8
Livramento	30,8	12,2	3,5	1,6	4,2	5,6	5,6	6,5	6,2	6,9	. 6,6	9,6
Montenegro	33,4	12,2	2,8	1,4	1,6	2,4	3,8	4,2	4,0	8,3	10,0	15,3
Novo Hamburgo	31,0	23,7	2,6	0,6	1.9	4,2	3,3	4,9	3,3	7,2	7,2	9,5
Osório	26,1	15,1	3,3	3,3	1,8	4,4	4,4	4,7	6,2	9,5	8,1	12,

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

g) PERCENTAGEM DOS ÓBITOS, SEGUNDO A IDADE E OS MUNICÍPIOS

MUNICIPIOS	De – de 1	De 1 a 4	De 5 a 9	De 10 a 14	De 15 a 19	De 20 a 24	De 25	De 35	De 45	De 55	De 65	De + de 75
10.00	aho	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	anos	4nos
								1		Ì		
lmeira	29,2	17,2	3,8	2,7	3,0	4,3	5,3	5,2	 5,7	9,0	7,7	6,3
asso Fun'do	27,8	15,8	1,8	0,6	3,4	5,4	5,1	5,6	7,7	5,9	11,3	8,9
lotas	29,6	12,3	1,7	1,0	2,7	4,2	7,9	6,6	7,8	7,9	8,5	9,2
nheiro Machado	19,6	5,7		2,4	2,4	4,9	11,4	6,5	6,5	10,6	10,3	18,8
ratiní	14,2	6,5	4,1	2,9	2,9	8,2	6,5	7,1	10,0	6,5	9,4	21,3
rto Alegro	23,0	9,9	1,3	1,4	3,1	6,0	10,9	10,7	9,2	8,5	8,2	7,1
ata	37,1	15,3	3,4	1,9	0,9	4,4	3,4	4,4	5,4	7,4	4,9	10,8
uaraí	28,2	11,4	1,6	2,4	3,2	5,3	8,1	5,3	7,3	6,5	8,6	11,4
io Grande	31,8	15,8	2,2	1,3	2,9	3,5	8,1	5,9	6,5	7,0	7,2	7,4
io Pardo	30,9	14,0	3,4	2,1	2,5	2,5	5,6	4,5	5,4	7,3	6,9	14,2
sário	35,8	17,0	1,0	1,5	1,3	3,0	7,6	9,0	4,1	5,2	6,1	7,8
nta Cruz	23,3	19,6	3,6	1,9	2,2	4,7	6,2	5,0	6,3	8,3	8,4	9,8
enta Maria	25,5	18,7	3,8	1,0	2,4	4,6	6,8	6,3	6,9	7,6	6,9	8,8
enta Rosa	34,2	15,8	4,6	1,2	2,4	2,4	3,1	4,2	5,9	6,0	8,2	7,6
enta Vitória	38,1	12,0	1,9	0,4	0,4	1,9	6,7	4,3	6,2	7,2	6,2	14,0
ntiago	25,3	13,4	3,1	2,2	2,5	5,7	6,0	7,9	6,6	5,3	5,7	15,8
ento Ângelo	27,9	14,2	3,1	2,7	1,9	4,4	6,0	6,2.	6,8	7,2	7,4	11,5
nto Antônio	10,6	10,0	2,3	1,3	3,0	3,3	6,0	7,0	13,0	14,0	12,0	17,3
o Borja	18,9	10,9	4,0	1,8	3,6	6,5	9,8	6,1	5,8	12,7	9,4	10,1
Francisco de Assis	25,9	12,7	1,2	1 -	3,2	3,2	7,4	4,9	7,4	9,4	9,8	14,1
Francisco de Paula	27,4	9,8	4,3	4,3	2,7	5,0	6,2	4,7	6,2	9,0	9,0	10,1
o Gabriel	30,3	14,0	1,5	1,3	3,3	4,1	7,9	6,7	7,7	5,9	8,8	8,8
o Jerônimo	27,6.	24,6	3,8	2,7	3,2	4,1	7,4	6,4	4,5	4,1	4,9	6,1
o José do Norte	44,4	23,7	2,9	0,3	0,9	2,2	4,2	2,2	2,5	5,5	4,5	6,1
o Leopoldo	28,4	17,9	3,1	1,0	2,4	2,8	4,7	4,7	5,7	8,3	9,1	11,0
o Lourenço	27,3	17,6	2,8	1,2	3,5	2,8	3,2	3,8	4,1	9,0	8,6	15,4
o Luiz Gonzaga	25,8	14,3	3,1	2,2	2,4	3,5	7,3	6,0	6,2	7,1	8,9	12,5
Pedro	26,7	16,9	5,6	2,3	2,8	1,8	1,8	6,5	7,0	6,1	7,5	14,5
o Sepé	16,0	11,0	2,2	2,2	3,3	4,9	6,6	9,9	12,7	8,2	7,7	14.9
o Vicente	30,2	22,2	4,6	3,9	1,6	1,6	4,6	3,9	6,6	5,9	4,3	9,9
randí	25,3	11,3	5,3	2,6	4,3	6,3	5,3	9,6	8,0	8,3	4,6	8,6
bradinho	31,3	23,9	4,4	3,2	3,4	2,9	4,9	2,9	6,1	5,4	4,6	6,4
oledade	19,3	18,4	3,8	1,7	3,1	2,5	6,5	7,9	8,7	8,3	7,3	12.0
pes	41,1	10,6	1,7	2,2	3,9	3,0	3,5	7,0	6,1	2,2	5,3	12,8
quara	25,6	15,3	4,3	3,2	2,7	3,0	5,4	6,8	7,9	6,6	9,9	8,6
quari	21,4	12,6	4,5	2,2	2,6	1,9	3,4	5,7	6.8	7,6	14.9	15,7
rres	26,4	15,2	6,4	0,8	0,8	5,6	4,8	3,2	4.0	6,4	12,0	14,4
iunfo	22,7	13,6	_	5,4	3,6	2,7	6,3	10,9	4,5	4,5	10,0	15,4
panciretã	31,2	11,7	1,5	1,9	4,2	3,5	5,0	6.6	6,2	11,7	8,2	7,8
uguaiana	20,5	4,8	1,0	1,5	4,1	6,6	12,1	7.8	9,7	8,5	11,1	11,-
caria	32,5	9,8	1,3	3,7	2,3	5,0	7,4	8,8	3,0	6,4	8,8	10,5
_nâncio Aires	28,0	24,0	4,3	0,6	2,1	3,3	4,0	3,3	5,8	5,8	9,5	8,6
lamão	35,5	11,2	1,4	0,9	0,9	0,9	3,7	4,6	5,1	7,4	14,0	14.0
STADO	27,7	14,1	2,7	1,7	2,9	4,1	7,0	6,6	6,9	7,8	5,0	10,0

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

h) PERCENTAGEM DOS ÓBITOS, SEGUNDO A IDADE, PELAS REGIÕES (Resumo)

DISCRIMINAÇÃO	De – de 1 ano	De 1 a 4 anos	De 5 a 9 anos	De 10 a 14 anos	De 15 a 19 anos	De 20 a 24 anos	De 25 a 34 anos	De 35 a 44 anos	De 45 a 54 anos	De 55 a 64. anos	De 65 a 74 anos	De + de 75 anos

1941

TOTAL DAS RE- GIÕES	26,8	12,5	2,4	1,9	3,2	4,3	7,4	7,3	7,3	8,2	7,9	10,0
Missões	26,4	13,4	2,9	2,4	3,3	4,4	6,8	7,3	6,8	8,3	7,6	9,8
Planalto Médio	27,0	15,0	2,8	2,2	3,1	4,1	6,2	6,2	6,7	8,7	7,8	9,7
Planalto do Nordeste.	25,1	14,8	3,2	1,3	3,2	3,5	6,0	5,7	8,2	8,6	8,4	11,3
Litoral	32,6	12,4	2,1	1,4	3,3	3,2	6,7	6,9	7,1	8,1	6,8	8,7
Serra do Sudeste	27,4	12,6	2,1	1,3	3,3	4,0	7,7	6,8	6,6	7,6	8,4	11,6
Campanha	30,4	11,6	2,0	1,8	3,6	5,1	7,7	7,4	7,3	7.2	6,4	8,8
Depres <mark>s</mark> ão Central	25,4	10,4	2,1	1,8	3,5	4,9	9,1	9,2	7,9	8,4	7,9	8,4
Encosta da Serra	24,3	13,6	2,9	2,4	2,6	3,1	6,1	5,8	7,6	8,7	9,3	13,0

1942

TOTAL DAS REGIÕES	28,9	14,1	2, 8	1,9	2,9	3,7	6,2	5, 8	6,6	7,6	7,6	11,1
Missões	26,1	15,2	3,6	1,8	2,7	3,7	6,3	6,3	6,5	8,0	7,9	11,0
Planalto Médio	28,8	14,5	2,7	1,9	3,2	3,9	5,5	6,4	7,4	8,1	7,7	9,3
Planalto do Nordeste.	30,0	12,2	2,7	3,1	3,0	4,3	6,7	6,2	3,7	7,8	7,5	10,7
Litoral	33,3	16,3	3,3	1,6	1,3	3,5	5,6	4,0	5,0	7,1	5,4	10,8
Serra do Sudeste	28,5	11,4	2,3	1,9	3,3	3,9	6,4	5,7	6,7	7.8	7,6	13,
Campanha	31,7	11,1	1,8	1,5	3,2	5,2	8,2	7,4	7,1	7,0	7,6	9,
Depressão Central	26,6	14,8	2,8	2,2	4,2	3,2	6,2	5,9	6,7	7,2	7,6	12
Encosta da Serra	26,5	17,5	3,8	1,8	2,5	2,4	5,0	4,9	6,2	3,4	9,6	11

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

	1						1						-
CAUSA-MORTIS	Janeiro	Feve-	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem-	Outu- bro	Novem-	Dezem- bro	TOTAL
		reiro							bro	bro	bro	bro	
									1				
ebres tifóide e paratifóides	71	57	50	53	49	37	27	23	23	26	1 19	34	46
scarlatina	1	_	-	_	_	1	. —	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	
oqueluche	30	16	15	9	8	4	14	7	19	7	8 15	6 26	14 31
fteria iberculose do aparelho res-	27	25	36	43	31	36	. 25	19	21	13	19	20	31
piratório	261	219	232	217	238	287	287	265				305	3.11
itras tuberculoses	24	16	12	13	25	14	14	15	25		-	19	20
aludismo	53.	53	63	46	52	66	50	1 56	43	59	55	1	65
filis	42		44	52	50	58	67	67	56	76		1	1
aríola não especificada	_	1	<u> </u>	3	2	2	5	1	3		-	1	1
arampo	7	5		5	1		3 3	6	4 1	6 5	1	1	1 16
isenteria bacilarisenteria amebiana	28 15		1	10	10	7	3	1 1	$\frac{1}{1}$	-	7	1 - "	1 8
isenterias por outros proto-	10				-				İ		-		
zoários	11	-	2	-		-	$\frac{1}{9}$	6	7	10	$\begin{array}{c c} & - \\ \hline & 29 \end{array}$	48	32
isenterias não especificadas.	33	1		1	28	18	_ "	0	1	_		-	1
risipelaoliomielite aguda e polioen-		1	† -	"	1 -								
cefalite aguda		2	1	1	2	[—	_	-	-	_		-	
ncefalite infecciosa aguda				1		1	1	_	¦ _	1	_		i
(letárgica ou epidêmica) e n i n g i t e cérebro-espinhal			-	-	_	1	1						İ
(meningocócica)	_	1	1	1	1	<u> </u>	-	1 -	-	-	_	1	
aiva	_	-	1		1	1 9	7	2 7		6	10	9	11
étano	1		1	14	8	9	1			2	1		
epra	_	1	ì			į -		!		1	1 00	1 90	44
(sem relação com a gravidez)	38	30	47	36	47	42	31			46	33	29	1 45
icoses	_	-	-	-	-	-	_	1	-				
utras doenças infecciosas e parasitárias		11	11	16	20	11	16	7	16	10	14	13	1:
âncer e outros tumores ma-				j	İ	1		1 05	1 07	114	86	109	1 1 1!
lignos	107	1	1			92	99						
umores não malignos		1 -	1 .	L	-		2		1	1	1	1	
eumatismo crônico e gota	1	_		1		12	13	i .					
lcoolismo agudo ou crônico		6	4	2	4	1	6	2	2	9	7		
vitaminoses, doenças gerais		61	61	56	30	40	46	29				1	
do sangueeningite simples	1			:			24	18	27	37	32	31	3
eningite cérebro-espinhal		1	1 .	_		2	4	1 5	1 _	3	-	5	1 :
aguda		1	2	5	2	2	4	"					1
oenças da medula espinhal (não meningocócica)		. 2	i _	-	-	i —	1 -	1	1	-	-	1	
esões intracraneanas de ori-			1	Ì			-	57	1 46	60	61	45	6
gem vascular	. 47	40	51	55	57	55	52	51	70	1			1
oenças do sistema 'nervoso e		39	34	39	17	23	28			1			1
órgãos dos sentidosoenção do coração						254	291	225	244	231	225	210	2.7
utras doenças do aparelho		ļ		54	1 49	59	75	64	77	51	€0		
circulatório	4.0					13	13					13	1
ronquitesronco-pneumonia (inclusive	-	10	1	j	j .	1			150	162	142	128	1.5
DILCO-DIICHIIDIIL (ILLO-UNII	123	96	108	109	106	114	179	147	156	102	V 147	1 110	:

V — ÓBITOS QCORRIDOS NO ESTADO — 1941

											_		_
CAUSA-MORTIS	Janeiro	Feve-	Marco	Abril	Maio	Junhe	Tulbo	Agôsto	Setem-		Novem-		TOTA
CAUSA-MORTIS	Janeno	reiro	Março	Abili	Maio	Junie	Julio	Agosto	bro	bro	bro	bro	TOTA
							·	Ī			1		
		ĺ											
Pneumonia lombar (pneumono-												1	
cócica)	12	15	12	19	6	15	17	12	18	18	14	14	17
Pneumonia não especificada													
(inclusive congestão pulmo-	40	0.1	40	F0	9.0	477		00	0.4				
nar aguda) Outras doenças do aparelho	48	31	49	50	36	47	71	68	84	82	70	41	611
respiratório	41	26	37	18	29	37	54	45	40	39	58	35	4
Diarréia e enterite (abaixo de	41	20	31	10	23	0.	94	49	1 40	33	30	30	
2 anos)	. 658	556	425	395	235	112	92	70	94	180	516	686	4.01
Diarréia e enterite (2 anos e							1				1 323		210
mais)	74	83	70	66	59	43	41	27	31	31	60	86	6
Ulceração intestinal (exceto a								1		1			
do duodeno)	-	_	_	_	_	1	_	-	-	_	_	_	
Apendicite	9	10	14	6	5	5	12	7	11	9	14	10	111
Doenças do fígado e das vias	0.5	07	00	00	40	10		07	90	10		1 40	
biliaresOutras doenças do aparelho di-	25	27	29	28	43	18	21	27	23	18	20	43	3
gestivo	37	45	49	40	37	30	36	32	30	38	31	34	4
Nefrite aguda	14	9	14	7	14	9	8	10	16	9	7	8	
Nefrite crônica	17	20	15	11	12	23	21	14	17	22	39	19	2
Nefrite não especificada	43	31	54	39	40	41	81	37	48	55	22	43	5
Outras doenças do aparelho		j	100					0.0	1		ĺ	1	1
urinário	52	51	67	28	56	50	49	48	61	61	53	38	6
Doenças do aparelho genital .	4	-	2	3	_	_	-	2	1	4	_	_	1 12
Septicemia e infecção puerpe-	10			10	10	10	10	1 40		10		1 10	
ral	13	6	. 8	16	18	13	12	13	8	10	8	12	1
dez, parto, etc	16	11	15	17	13	22	10	19	9	15	17	13	177
Doenças da pele e do tecido	10	11	19	1,	10		10	1 19	3	10	1 '	13	- 1
celular	17	7	9	11	12	4	5	9	12	3	10	9	1
Doenças dos ossos e dos ór-			′						i				
gãos da locomoção	3	1	3	2		4	4	1	3	4	3	4	
Debilidade congênita, vícios de									1			1	
conformação congênitos, nas-													
cimento prematuro, etc	166	160	178	210	208	168	195	161	155	176			2.1
Senilidade	93	98	111	87	118	116	161	118	145	103	1	105	1.3
Suicídios	28	19	30	31	22 2*	14 5	20	20	28	31	39	36	3
Acidentes de veiculos movidos	4	3	3	4	4	o o	9			4			
a motor	1	_	_	_	_	_	_	2	-	_	i —	_	
Mortes violentas ou acidentais	147	84	113	86	128	98	96	90	86	116	80	97	1.2
Causas não especificadas ou									1			1	1
mal definidas	934	800	881	873	802	852	712	688	714	715	733	866	9.
USTADA	0.000	0.000	0 740	0.010	9 104	9.000	0.10*	0 ==0	0.000	9.000	0.070	9 790	20.10
ESTADO	5.862	3.303	5.016 	3.310	3.104	0.052	3.120	1 2.4.72	2.932	0.003	0.070	0.700	30.10

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

	1 1				1		1 1						
A Commence of the Commence of		Feve-						-	Setem-	Outu-	Novem-	Dezem-	
CAUSA-MORTIS	Janeiro	reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	bro	bro	bro	bro	TOTAL
				•									
	-										1		
		0											
ebres tifóide e paratifóides	62	47	67	64	61	42	22	21	11	14	25	56	492
estescarlatina			1		1							3 2	4
oqueluche	45	18	11	14	24	15	17	25	22	37	_	45	273
offteriauberculose do aparelho res-	24	17	2 6	36	42	45	. 22	18	19	22	25	19	315
piratório	268	242	268	245	251	226	265	261	294	298	263	265	3.146
utras tuberculoses	19	13	14	11	15	20	15	16	7	28	21	22	201
aludismo ifilis	 51	41	— 48	$\frac{-}{62}$	— 44	39	53	45	40	41	53	49	560
ripe	41	31	38	. 49	61	58	67	73	91	105	i '	46	725
aríola maior	_				_	_	1 1			_	_	2	
aríola menoraríola não especificada		1	_	_	_	1		_	-	-	-	. —	2
arampo	9	6	5	8	5	17	14	10	21	29	36	33	193 267
isenteria bacilar	36 . 18	4.6 10	57 13	$\begin{bmatrix} 27 \\ 18 \end{bmatrix}$	25 5	5 1	6 2		2		5	12	86
isenterias não especificadas.	54	31	55	60	27	8	6	7	4	13	29	38	332
risipela	-	_	-	1	2	_	2	1	-	-	2	1	9 1
oliomielite aguda e pólioen- cefalite aguda	3		_	_	1	_	1		-	1	2	1	
ncefalite infecciosa aguda												1	1
(letárgica ou epidêmica)	_	—	-	_	_	_	-	-	-	_	-	1	1
leningite cérebro-espinhal (meningocócica)		_	1		_	<u> </u>	1	-	1	j –	<u> </u>	1 -	3
aiva	, 1	_	-		-		_	1 8	5	10	11	12	1 110
'étano epra	10 1	11	6 - —	$egin{array}{cccc} 12 \ 1 \end{array}$	8	11	6	-	1	-		1	6
ofecção purulenta e septicemia									1	1 00	97	41	419
(sem relação com a gravidez)	46	35	$egin{array}{cccc} 32 \ 1 \end{array}$	28	35	24	33	43	43	32		-	4
licoses	_	-	1					į :	1			1	170
parasitárias	16	16	20	12	21	11	12	14	11	1 12	17	17	179
âncer e outros tumores ma-	116	 76	 109	 96	82	 94	100	100	93	106	116	114	1.202
lignos ., umores não malignos	3	4		12	6	10	7	8	11	11	1	1	
eumatismo crônico e gota	4	6		3	1 7	$egin{array}{cccc} 7 & 12 & \end{array}$	17					9	1
liabetes mellitus	6 2	6	16	$egin{array}{ccc} 10 \ 3 \end{array}$	3	3	5			3		1	30
vitaminoses, doenças gerais										1			
do sangue, e envenenamento	45	 42	51	36	50	 46	35	36	41	. 60		:	
crônicoeningite simples	45			35		21	13			32	33	34	361
eningite cérebro-espinhal		,				3	3	4	3	3	1	3	31
aguda	3	3	-	2	3		,3	1			1		
(não meningocócica)	_		1	i –	-	1	_	-	1	-	1	1 2	1
esões intracraneanas de ori-		62	44	 48	 51	 74	73	67	58	67	48	52	700
gem vascular Doenças do sistema nervoso e	58	02	1 44	40					1 .	1 00	1 14	24	263
órgãos dos sentidos	30	23	24	19	21	24	20	19	25	22	14	İ	1
Doenças do coração	244	 197	196	208	229	272	276						
Dutras doenças do aparelho circulatório	51	131	46	51	75	93	87	71				1	
ronquites	7	9	18	13	15	11	19	24	18	1 4	1	i	1
		t	1		1		1	1	•				

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

		1					1		-				_
		Feve-							5	Q.,	N	D	
CAUSA-MORTIS	Janeiro	reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	bro	Novem- bro	bro	TOTA
							1						
		1	1	1					-				-
Bronco-pneumonia (inclusive			i							ĺ	İ		
bronquite capilar)	139	108	122	112	124	137	181	157	168	202	178	193	1.82
Pneumonia lombar (pneumono-			1]		1			į		
cócica)	13	6	11,	11	14	17	25	22	18	9	20	11	17
Pneumonia não especificada									!		İ		
(inclusive congestão pulmo-	47	43	30	56	1 59	71	95	63	 94	60	81	58	75
nar aguda) Outras doenças do aparelho	41	40	1 30	90	1 59	11	95	03	1 34	00	01	58	75
respiratório	28	37	31	37	32	52	56	42	46	52	55	31	49
Diarréia e enterite (abaixo de		İ	1						1				
2 anos)	678	626	604	414	268	126	.72	87	78	258	611	717	4.53
Diarréia e enterité (2 anos e													
mais)	119	95	135	84	64	30	31	35		37	62	109	81
Apendicite	19	14	12	7	7	3	8	6	7	6	12	12	11
Doenças do fígado e das vias biliares	1 24	26	31	34	23	26	30	21	23	21	30	22	31
Outras doenças do aparelho di-			01		1	-				1			
gestivo	41	42	36	51	38	38	41	43	36	42	37	47	49
Nefrite aguda	13	12	19	8	9	8	14		1	14	9	12	13
Nefrite crônica	28	19	20	1.8	19	23	26			17	13	21	24
Nefrite não especificada	38	37,	45	42	47	68	53	50	38	39	42	43	54
Outras doenças do aparelho urinário	45	43	59	56	59	67	59	49	40	43	47	51	6
Doenças do aparelho genital.	70	3	1 1	30	1	3	2		2			2	1
Septicemia e infecção puerpe-				i	1	i ·							
ral	9	9	9	13	8	8	11	10	- 13	12	8	13	12
Doenças e acidentes da gravi-		!	1]							
dez, parto, etc.	9	12	8	19	11	12	17	17	11	18	13	12	15
Doenças da pele e do tecido			6	1 11		1 19	4	1 8	6	1 8	1 12	6	1
celular	6	9	0	11	8	13	4	8	0	0	14	1 0	1
gãos da locomoção	2	2	_	1	2	3	5	4	3	7	i —	2	3
Debilidade congênita, vícios de	_	1				1							
conformação congênitos, nas-										1			
cimento prematuro, etc	222			225	206	200	195		1	187	1	186	2.37
Senilidade	109	94	99	97	136	151	189	141		114		99	1.47
Suicídios	36	21	16	31	14	$\begin{vmatrix} 17 \\ 2 \end{vmatrix}$	22					28	4
Homicídios		1	1	*	1	-	,	3	,	1	i "		
a motor	_	<u> </u>	_		_	_	_	1	1	_	1	1	
Mortes violentas ou acidentais	129	119	121	84	84	93	76	68	1	106	90	136	1.1
Causas não especificadas ou													
mal definidas	1.037	946	1.101	980	844	760	793	735	736	826	882	995	10.6
				-									
ESTADO	4.112	3,593	3.984	3.579	3.271	3,123	3.211	2,957	2,937	3,383	3.728	4.157	42.09
The trade of the t	11112			,,,,,,			1				İ	11101	
		i			1								

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

		SE	хо	EST	rado civii		
CAUSA-MORTIS	Anos	Masculino	Feminino	Solteiro	Casado	Viûvo	Total
Febres tifóide e paratifóide	\$ 1941 } 1942	283 308	186 184	293 296	161 178	15 18	469 492
Peste	\ 1941 \ 1942	1	2	3		_	3
Escarlatina	{ 1941 } 1942	2 3	1	2 4		_	2 4
Coqueluche	{ 1941 } 1942	69	74 156	140 271	1 2	2	143 273
Difteria	\ 1941 \ 1942	157 167	160 148	311 306	3 6	3 3	317 315
Tuberculose do aparêlho respiratório	§ 1941 } 1942	1.633	1.514	1.822	1.099 1.119	226 261	3.147 3.146
Outras tuberculoses	§ 1941 } 1942	93	114 97	146 151	49 46	12 4	207 201
Paludismo	{ 1941 } 1942	-	1 1		1	1	1 1
Sífilis	{ 1941 } 1942	404 332	247 234	490 417	127 115	34 34	651 566
Gripe	1941 1942	336	285	444	112 140	65 97	621 725
Variola maior	{ 1941 } 1942		_			=	1
Variola menor	\(\)(1941\)\(\)(1942\)	2	1	_	1	2	3
Varíola não especificada	{ 1941 } 1942	11	5	12	4 1	1	16 2
Sarampo	{ 1941 } 1942	34 93	. 33	67	1	-	67 193
Disenteria bacilar	1941	90 151	78 116	148	14 14	6 7	168 267
Disenteria amebiana	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	46 54	38 32	67 69	14 9	3 8	84
Disenteria por outros protozoários	1941	6	7	11 -	=	2	13
Disenteria não especificada	. \ \ 1941. \ \ 1942	178 160	151 172	290 303	26 20	13 9	329 332
Erisîpela	. { 1941 } 1942	7 4	4 5	7 3	2 3	2 3	11 9
						Ì	1

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

		SE	xo ·	E	STADO CIV	IL	
CAUSA-MORTIS	Anos	Masculino	Feminino	Solteiro	Casado	Viúvo	Total
Polimiclite aguda e poliencefalite aguda	{ 1941 } 1942	6	3	· 6	1 -	=	3
Encefalite infecciosa aguda (letárgica ou epidêmica)		2 1	1 —	1	2 1	=	3
Meningite cérebro-espinhal (meningocócica)	{ 1941 } 1942	2	3 3	5 2	=	1	5
Raiva	\ 1941 \ 1942	2 1	3	2 2	3	_	5
Tétano	\[\begin{aligned} \ 1941 \\ \ 1942 \end{aligned}	69 72	41 38	99 87	8 21	3 2	110 110
Lepra	\[\begin{aligned} 1941 \\ 1942 \end{aligned}	9 9	5 · 4	7	4 4	3 2	1 6
Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez)	{ 1941 { 1942	243 205	202 214	291 267	119 124	35 28	445 419
Micoses	{ 1941 } 1942	1 1		1 3	. =	1	1 4
Outras docnças infecciosas e parasitárias	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	90 97	68 82	132 155	22 16	8	158 173
Câncer c outros tumores malignos	{ 1941 } 1942	5 67 547	588 6 5 5	235 251	631 645	289 306	1.155
Tumores não malignos	{ 1941 } 1942	57 38	55 60	40 34	63 42	9 22	112 9
Reumatismo crônico e gota	{ 1941 } 1942	20 · 28	14 32	13 33	16 22	5 5	34 60
Diabetes mellitus	1941 1942	53 49	73 79	18 23	84 56	24 49	12 12
Alcoolismo agudo ou crônico	{ 1941 } 1942	42 27	5 3	20 14	24 14	3 2	47 3
Avitaminoses, doenças gerais, do sangue, envenenamento crônico, etc.	1941	319 296	254 277	358 332	156 167	59 74	57 57
Meningite simples	{ 1941 } 1942	200 212	143 149	332 348	9 10	2 3	34 36_
Meningite cérebro-espinhal aguda	(1941) 1942	. 20 23	15 8	34 29	1 1	1	3
Doenças da medula espinhal (não meningo- cócica)	{ 1941 } 1942	1 6	4	1	2 4	2 2	
Lesõcs intracranianas de origem vascular	\ 1941 \ 1942	322 373	304 329	152 173	297 346	177 183	6 <u>-</u> 7

V - ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO - 1941/1942

0		SE	хо	EST	rado CIVIL		
CAUSA-MORTIS	Anos	'Masculino	Feminino	Solteiro .	Casado	Viúvo	Total
Doenças do sistema nervoso e órgãos dos sen- tidos		178 132	157 133	219 1 59	87 76	29 30	335 265
Doenças do coração	(1941 (1942	1.511 1.538	1.266 1.253	889 892	1.193	695 711	2.777 2.791
Outras doenças do aparêlho circulatório	(1941 (1942	369 358	334 405	153 160	270	280 318	703 763
Bronquite	1941 1942	94	69 79	95 98	39 58	29 29	163 185
Bronco-pneumonia (inclusive bronquite capilar)	{ 1941 } 1942	839 946	731 875	1.410 1.651	104 112	56 58	1.570 1.821
Pneumonia lombar (pneumocócica)	{ 1941 } 1942	91 103	81 74	101 108	48 58	23 11	172 177
Pneumonia não especificada e congestão pul- monar aguda	1941 1942	404	273 339	426 462	182 206	69 89	677 757
Outras doenças do aparêlho respiratório	{ 1941 } 1942	274	185 187	198 197	183 217	78 85	459 499
Diarréia e enterite (abaixo de 2 anos)	\ \ 1941 \ \ 1942	2.161	1.858	4.012	7	_	4.019
Diarréia e enterite (2 anos e mais)	\ 1941 \ 1942	330 422	341	516 670	110 103	45 42	671 815
Ulceração intestinal (exceto a do duodeno)	\ 1941 \ 1942	1 -	-	_	1 -	_	1
Apendicite	{ 1941 } 1942	54	58 55	78	29 33	5 6	112 113
Doenças do fígado e das vias biliares	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	160 160	162 151	108	143 166	71 48	322 311
Outras doenças do aparêlho digestivo	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	242 292	197	204 218	198 220	·37 54	439
Nefrite aguda	1941	59	66 72	78 76	39	8 12 	125 132
Nefrite crônica	1941	106 104	124	66	100	64 70	230
Nefrite não especificada	. \ \ 1941 . \ \ 1.942	280 262	254	172	239 218	123 143	531
Outras doenças do aparêlho urinário	1941		300 251	215 225	240 242	169 151	624
Doenças do aparêlho genital	. (1941 .) 1942		14	3 2	11 13	1	16
						1	1

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

				1			1
		SE	хо	E	STADO CIV	IL	
CAUSA-MORTIS	Anos	Masculino	Feminino	Solteiro	Casado	Viùvo	Total
	-		İ	16			
Septicemia e infecção puerperal	{ 1941 } 1942	=	137 123	36 30	95 90	6 3	137 123
Doenças e acidentes da gravidez, parto, etc	{ 1941 } 1942	-	 177 159 	 48 36	123 123	6	177 159
Doenças da pele e tecido celular	{ 1941 } 1942	 63 53	 45 44	63 63	36 28	9 6	108
			-				
Doenças dos ossos e dos órgãos da locomoção	{ 1941 } 1942	21	11 · 17	27	3 4	2	32 31
Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro, etc		1.133 1.344	1.013	2.143 2.379	3 —		2.146 2.37
Senilfdade	{ 1941 } 1942	 540 644	802 827	 	255 284	 	1.342
Suicídios	(1941) 1942	184 187	134 112	169 154	131 115	 18 30	 318 29
Homicídios	(1941) 1942	42 18	5 7	23 17	21 7	3 3 1	47
Acidentes de veículos movidos a motor	\ 1941 \ 1942	2 3	1 1	2 4	1	=	
Mortes violentas ou acidentais	\ 1941 \ 1942	862 838	359 350	801 815	346 330	74 43	1.22 1.18
Causas não especificadas ou mal definidas	\[1941 \] \[1942 \]	5.010 5.577	4.560 5.058	6.158 7.106	2.417 2.460	995 1,069	9.57 10.6
ESTADO	{ 1941 } 1942	20.708 22.210	18.392 19.825	24.654 27.067	9.708 9.917	4.738 5.051	89.1 42.0

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

		NACIONA	LIDADE		LUGAR		
CAUSA-MORTIS	Anos	Brasileira	Estrangeira	Domicilio	Hospital	Outros	Tot I
ebres tifóide e paratifóide	{ 1941. { 1942	 451 484	18 8	277 267	191 225	1	469 492
Peste	{ 1941 { 1942	3	_ _		—	_	3
Escarlatina	\ 1941 \ 1942	2 4	-	4	2	=	2
Coqueluche	§ 1941 } 1942	141 270	2 3	136 245	7 27		143 273
Difteria	{ 1941 } 1942	314	3 2	215 200	99 114	3 1	317 315
Tuberculose do aparêlho respiratório	{ 1941 } 1942	3.034	113 97	2.080 2.087	1.064 1.056	3 3	$\begin{bmatrix} 3.147 \\ 3.146 \end{bmatrix}$
Outras tuberculoses	\ 1941 \ 1942	203	4 4	134 137	72 63	. 1	207 201
Paludism'o	{ 1941 } 1942	1		 1 .	1	_	1
Sífilis	\ \ 1941 \ \ 1942	627	24	491 451	156 114	4	 651 566
Gripe	\[\ 1941 \\ \ 1942 \]	592 693	 29 32	547 638	71 86	3	621
Varíola maior	\$ 1941 \$ 1942	- 1			=	_ 	1
Variola menor	\ \ 1941 \ \ 1942		<u></u>		=		3
Varíola não especificada	(1041	16 2	-	13 2	3		16
Sarampo	\ \ 1941 \ \ 1942	67	_	62	5 24	_	67 193
Disenteria bacilar	(10/1	 164 265	4 2	 138 216	30 51	_	168
Disenteria amebiana	(1041	82		 70 65	14 21	-	84
Disenteria por outros protozoários	(4044	13	-	8	5 —		15
Disenteria não especificada	(10/1	320 325	9 7	 254 274	74 58	1 —	329
Erisipela	1942	9 9	2	 7 5	4 4	_	1

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

		NACIONA	ALIDADE		LUGAR		
CAUSA-MORTIS	Anos	·					Total
		Brasileira	Estrangeira	Domicilio	Hospital	Outros	
	(101						
Polimielite aguda e poliencefalite aguda	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	9	_	7 8	1	=	7 9
Encefalite infecciosa aguda (letárgica ou epidêmica)	{ 1941 } 1942	2	1 —	2	1 1	_	3
Meningite cérebro-espinhal (meningocócica)	{ 1941 } 194 2	5 3	_	5 1	2	_	5 3
Raiva	{ 1941 } 1942	4	1 1	2 2			5 2
Tétano	{ 1941 } 1942	109 106	1 4	68 60	42 50	=	110 110
Lepra	{ 1941 } 1942	12 6	2 .	1 3	13 3	_	14 6
Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez)	{ 1941 } 1942	427 401	18 18	253 258	192 161	=	445
Micoses	{ 1941 } 1942	1 4	_	1 3	1	=	1 4
Outras doenças infecciosas e parasitárias	{ 1941 } 1942	154 177	2	117 116	41 63	_	158 179
Câncer e outros tumores malignos	{ 1941 } 1942	982	173 158	80 7 870	347 331	1 1	1.155
Tumores não malignos	§ 1941 } 1942	94	18 11	59 39	53 59	_	112 98
Reumatismo crônico e gota	{ 1941 } 1942	30 57	3	30 50	10	_	34 60
Diabetes mellitus	{ 1941 } 1942	103 89	23 39	~ 90 96	36 32	=	126 128
Alcoolismo agudo ou crônico	1941 1942	37 27	10	27 18	19 12	1 —	47 30
Avitaminoses, doenças gerais, do sangue, envenenamento crônico, etc.	{ 1941 } 1942	 544 541	29 32	371 369	200 201	2 3	573 573
Meningite simples	{ 1941 } 1942	 343 358	3	284 290	58 71	1 —	343 361
Meningite cérebro-espinhal aguda	1941 1942	35 31		28 23	7 8	_	33
Doenças da medula espinhal (não meningo- cócica)	{ 1941 } 1942	3 4	2 2	3 5	2 1	_	1
Lesões intracranianas de origem vascular	{ 1941 } 1942	501	125 100	484 513	138 184	4 5	6_ 70_
		1					

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

		NACIONA	ALIDADE		LUGAR		
CAUSA-MORTIS	Anos	Brasileira	Estrangeira	D omicilio	Hospital	Outros	Total
Doenças do sistema nervoso e órgãos dos sen- tidos		309 243	20 22	203 175	131 88	$egin{array}{c c} 1 & 1 \ 2 & 1 \end{array}$	335 265
Doenças do coração	{ 1941 } 1942	2.399 2.489	378 302	2.174 2.173	568 589	35 29	2.777 2.791
Outras doenças do aparêlho circulatório	\ 1941 \ 1942	560 617	143 146	550 614	148 144	5 5	703 763
	{ 1941 } 1942	143 168	20 17	147 169	16 16	_	163 185
Bronco-pneumonia (inclusive bronquite capilar)	{ 1941 { 1942	1.528 1.785	42 36	1.369 1.562	199 255	2	1.570 1.821
rieumonia iombar	{ 1941. } 1942	164 163	8 14	135 117	37 60	_	172 177
Pneumonia hão especificada e congestão pul- monar aguda	{ 1941 } 1942	648 710	29 47	533 577	143 180	1 -	677 757
Outras doenças do aparêlho respiratório	{ 1941 } 1942	413 463	46 36	337 376	120 122	2 1	459 499
Diarréia e enterite (abaixo de 2 anos)	{ 1941 } 1942	3.988 4.513	31 26	3.739 4.186	274 351	$\begin{bmatrix} - & 6 \\ - & 2 \end{bmatrix}$	4.019
Diarréia e enterite (2 anos e mais)	{ 1941 } 1942	645 797	26 18	502 634	169 181	_	671 815
Ulceração intestinal (exceto a do duodeno)	(1315	1 -	=	1 —		_	110
Apendicite	{ 1941 } 1942	108	4 4	34 45	78 68		112 113 322
Doenças do fígado e das vias biliares	\ 1941 \ 1942	290 270	32 41	218	104	_	311
Outras doenças do aparêlho digestivo	∫ 1941 } 1942	414 452 	25 40	225 .	214 216 28	1	492
efrite aguda	\(\) 1941 \(\) 1942	120	5 6	97	27	3	132
Nefrite crônica		193 218	37 27	186 198 384	149	- 1	245
Nefrite não especificada	\ \ 1941 \ \ 1942	459	75 75	390	151	1	542 624
Outras doenças do aparêlho urinário		540	75	454	164	_ _	618
Doenças do aparêlho genital	1941	16 16	_	5	11	_	16

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

		NACIONA	ALIDADE		LUGAR		
CAUSA-MORTIS	Anos	Brasileira	Estrangeira	Domicílio	Hospital	Outros	Total
Septicemia e infecção puerperal	∫ 1941 } 1942	134 123	3	68 57	68 66	1	137 123
Doenças e acidentes da gravidez, parto, etc	, { 1941 } 1942	 174 153	3 6	104 81	73 75	3	177 159
Doenças da pele e tecido celular	{ 1941 } 1942	 101 90	7 7	60 56	47 41	, 1	108 97
Doenças dos ossos e dos órgãos da locomoção	{ 1941 } 1942	32 31	_	15 12	17 19	_	32 31
Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nascimento prematuro, etc	{ 1941 } 1942	2.141 2.371	5 8	1.960 2.209	183 170	3	2.146 2.379
Senilidade	{ 1941 } 1942	1.008	334 374	1.286	- 53 44	3 3	1.342 1.471
Suicídios	{ 1941 } 1942	 295 283 	23 16	258 231	16 17	44 •51	318 299
Homicídios	∫ 1941 ∤ 1942	44 23	3 2	30 13	6	11 6	47 25
Acidentes de veículos movidos a motor	\ 1941 \ 1942	3 4 	-	2 . 2	, =	1 2	3 4
Mortes violentas ou acidentais	{ 1941 } 1942	 1.137 1.133 	 84 55	695 615	258 300	268 273	1.22
Causas não especificadas ou mal definidas	∫ 1941 } 1942	8.989 10.061	581 574	9.369 10.430	119 120	 82 85	9.57 10.6
ESTADO	{ 1941 } 1942	36.425 39.511	2.675 2.524	32,227 34,878	6.376 6.672	 	39.1 42.0

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

	De — 1 aı		De 1		De 5		De 10			15 a anos		20 a anos
CAUSA-MORTIS	Mascu-	Femi-	Mascu-	Femi-	Mascu-	Femi-	Mascu-	Femi-	Mascu-	Femi-	Mascu-	Femi-
	lino	nino	nino	lino	lino	nino	lino	nino	lino	nino	lino	nino
				1	1 1					<u> </u>		-
ebres tifóide e paratifoides	4	3	11	12	13	16	16	19	33	29	64	25
scarlatina	45	49	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 21 \end{array}$	17		. —	1	1	_	_		
oqueluche	· 45	31	95	96	15	22	1	4		1		2
uberculose do aparelho res-												
piratório	38	. 35	40	46	14	22	19	48	149	193	237	292
utras tuberculoses	15	10	20	23	5	14	1		1 8		9	3
filis	184	133	21	25	1	3	4	1	4	9	17	4
ripe	126	102	51	59	. 9	9	4	1	5	4	12	₹ 5
aríola não especificada	3	2	20	$egin{array}{cccc} 1 & 22 \end{array}$		1 1	1	1	1	1	2	1
arampoisenteria bacilar	9 44	7 35	20	31			3	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	2	1 -	2	
Disenteria amebiana	17	16	12	10	4	-	ì	1	-	1	2	-
isenterias por outros proto-										1		
zoários	2	3 53	53	2 57	11	8	1 5	3	1 4	3	_	3
lisenterias não especificadas.	70	55	1 2	2	1	1		_	-	-	i –	-
oliomielite aguda e polioen-			i					1	1	!		
cefalite aguda	-	2	2	1	-	-	1		-		-	-
ncefalite infecciosa aguda		•	1	_		_	_	_	_	1 -	-	i -
(letárgica ou epidêmica) e n i n g i t e cérebro-espinhal			1						j	1	İ	
(meningocócica)	1	1	1	<u> </u>	-	2	_	-	-	-	-	-
aiva	-	_	-	5	$\begin{vmatrix} 2 \\ 5 \end{vmatrix}$	2	10	5	7	1	2	
étano,	24	19	9	-			_	_	_	1 -	1	
epra fecção purulenta e septicemia			1		1]			100	1 15	-	20
(sem relação com a gravidez)	42	40	31	31	15	11	28	9	19	15	5	2
icoses	1	-	-	-	-	-		_	1			
utras doenças infecciosas e	13	10	24	23	13	11	11	5	6	3	2	
parasitáriasancer e outros tumores ma-			1	1	1	1		1			8	
lignos	3	-	6	1 1			2	1	5		3	
umores não malignos		1			1	_	2	-	1	4		-
eumatismo crônico e gota labetes mellitus		1	1	1		<u> </u>	1	-	1	-	1 1	
leoolismo agudo ou crônico		1. —	1	-	-	-	-	' -	-	-	1	
vitaminosas, doenças gerais,		50	33	21	8	13	14	14	1 14			1
do sangue		74		49	1	6	7.	5	10	2	2	
eningite simples eningite cérebro-espinhal			j				1	1	1 1	1 1	1 _	-
aguda:		5	8	6	2	1	1	1	1			
oenças da medula espinhal			_	1	_	-		-	! -	1 -	1 -	1 -
(não meningocócica) esões intracraneanas de ori-				İ				1 1		$\begin{vmatrix} 1 & 2 \end{vmatrix}$	7	
gem vascular	1 1 1	9	7	1	4	2	1	1	1	-		
oenças do sistema nervoso e	0.5	1 16	26	20	1 9	6	4	4	9			
órgãos dos sentidos		1 40		1		15	13	17	20	28	41	2
oenças do coraçãoutras doenças do aparelho			İ			1 0	1	1 1	2	2	5	
circulatório	3	2		-8	1 2	2 4	1	-	1 -	-	-	
ronquites	25	21	11	0			1	1		1 44	1 10	
in allicite		389	216	211	27	1 17	5	11	10	11	10	

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

	De -			a 4 108		5 a 9 10s	De 1			15 a anos		20 a
CAUSA-MORTIS												
	Mascu-	Femi-	Mascu-	Femi-	Mascu-	Femi-	Mascu-	Femi-	Mascu-	Femi-	Mascu-	Fem'
<u> </u>	lino	nino	nino	lino	lino	nino	lino	nino	lino	nino	lino	nino
Pneumonia lombar (pneumono-												
cócica)	22	13	10	14	4	5	2	5	3	4	5	
Pneumonia não especificada												
(inclusive congestão pulmo- nar aguda)	83	62	57	50	10	10	9	12	9	11	19	1
Outras doenças do aparelho	Ü	~~	"			1		12			1	-
respiratório	. 16	16	12	20	6	3	3	7	6	3	14	
Diarréia e enterite (abaixo de	1.689	1.470	472	446		4						
2 anos)	1.089	1.470	412	**0		1						
mais)	9	7	143	155	39	19	. 16	15	12	7	14	10
Ulceração Intestinal (exceto a												
do duodeno)		1	1	1	. 7	7	6	5	7	14	12	
Doenças do fígado e das vias		1		1	1	•		9	1	14	14	
biliares	8	10	4	3	2	1	5	3	3	9	3	
Outras doenças do aparelho di-		1 .						_				
gestivo Nefrite aguda	23 6	15	18	10	8 3		9 2	5	$10 \\ 2$	14	17	
Nefrite crônica	4	1	3	2		3		1	1	1	1	
Nefrite não especificada	5	4	15	16	7	8	2	2	6	4	6	
Outras doenças do aparelho				00		_						
urinário Doenças do aparelho genital .	19	15	20	22	2	7	2	1	2	3	3	
Septicemia e infecção puerpe-										,		
ral	·-	<u> </u>	[—	[— [- 1	_	<u> </u>	_		18	<u> </u>	- 73
Doenças e acidentes da gravi-		!								7.4		
dez, parto, etc Doenças da pele e do tecido		-	_							14	_	3
celular	11	7	3	3	5	4	3	2	1	2	5	
Doenças dos ossos e dos ór-												
gãos da locomoção Debilidade congênita, vícios de	_	$\frac{1}{1}$	1	3	4	1	7	1	2	1	2	-
conformação congênitos, nas-												
cimento prematuro, etc	1.106	997	12	10	3	4	- 6	1	3	1	3	
Senilidade	_	_	_	_	_	_		_	_		-	
Suicídios			$egin{array}{cccc} 2 & & & 1 & & \end{array}$		1	1	5	5	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35 1	26 5	
Acidentes de veículos movidos			1						1			
a motor		_	_		-	_	-		—	_	_	
Mortes violentas ou acidentais	16	24	69	52	36	. 22	44	18	94	55	118	- 0
Causas não especificadas ou mal definidas	1.285	1.036	810	758	196	134	126	111	132	118	137	1.1
NAMATA	F 700	4 704	0 100	0 100	207	400	107	0.01	0.10	000	1 040	
ESTADO ,	5.733	4.194	2.493	2.402	527	433	407	361	618	669	848	
1				,								

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

15 7	De 25		De :			45 a anos	De :	55 a inos		65 a anos	De -	-	
CAUSA-MORTIS	Mascu- lino	Femi-	Mascu-	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	TOTAL
	,												
rebres tifóide e paratifóides	58	37	39	17	26	17	12	9	6	_	1	2	469
scarlatinaloqueluche					1	_		_	_	1	_	1	14
ifteria uberculose do aparelho res-	_	1	1				1	1	_			2	317
piratório utras tuberculoses	407 16	405 13	311	240 13	219 6	111 5	125	76	63	33	11 4	13 4	3.147
aludismo	— 29 I	17	53	10	35	21	30	10	19	8	7	6	651
ripe aríola não especificada	13 1	10	20	13	16	3	17	16	33	18	30	45	621
arampo	$-\frac{1}{2}$	3	4	4			3	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1	67 16
isenteria amebiana	3	4	î	1	1	2	3	-	1	1	1	2	84
Disenterias por outros proto- zoários	1	-	_		<u> </u>	4	8	1 6	_ 	<u></u>		1 4	1: 329
disenterias não especificadas.	6	3	3 1		1	-	-	1	_	-	3	-	11
oliomielite aguda e polioen- cefalite aguda		_	1	-	-	_	-	<u> </u>	-	-	-	-	7
Incefalite infecciosa aguda (letárgica ou epidêmica)	1	_	_	_	_	-	-	_	-	1	-	_	3
leningite cérebro-espinhal (meningocócica)	_	_		_	_	_	_	_		_	_	-	5
aiva	4	7		2	3	1 1	2	_	=	=	1	1	110
epra fecção purulenta e septicemia	, 3	2	1	-	3	1	1	1	1	_	_	-	14
(sem relação com a gravidez)	23	19	23	17	12	17	18	13	15	4	12	6	445
utras doenças infecciosas e				3	4	2	5	3	4	_	1	1	158
parasitárias	3	, 4	4			133	162		129	102	1 66	76	1.157
lignos'umores não malignos	13		7	12	4	13	14	5	.8	5	11	4	112
eumatismo crônico e gota	6	1 5	8	5	7	13	12	24	10	19	1	4	126 47
lcoolismo agudo ou crônico vitaminosas, doenças gerais,	9	1	7	j		İ	6		1	j			
do sangue	36		1	1		1	29		26	11 -	15		343
leningite cérebro-espinhal	1	_	_	1	_	_	_			-	-	-	35
agudaoenças da medula espinhal		1	_	_	-	1 1		1	_	-	1	-	5
(não meningocócica) esões intracraneanas de ori-	18			21	49	50	7.0	70	63	61	52	75	626
gem vascularoenças do sistema nervoso e	27	22		j .	i	1	11	12					
órgãos dos sentidos oenças do coração	122	96	1				275	234	293	1		1	1
utras doenças do aparelho circúlatório	6					1 -	54	1		1 -		172 14	
ronquites	2		1			j	32			1	1 .	19	1.570
bronquite capilar)		8	17	10	11	10	1	1	i	İ .	1	1	1

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

	-										-		
		25 a anos		35 a anos		45 a anos		55 a 4 anos		65 a		+ de anos	
CAUSA-MORTIS	Mascu lino	Femi nino						Femi- nino			Masci lino		1
neumonia lombar (pneumono-													
cócica)		6	6	7	<u>i</u> 7	5	10	9	6	4	7	6	172
neumonia não especificada		1		1	Ţ							1	1
(inclusive congestão pulmo-		1 04	95	10	1 44	40	200	1 10		40	0.4	0.77	0.00
nar aguda) Outras doenças do aparelho	37	21	35	19	44	13	39	18	28	13	34	27	677
respiratório	22	. 21	33	15	36	19	48	26	49	27	29	19	459
Diarréia e enterite (abaixo de		İ		1	1			1					
2 anos)	-	-	_	-	-	-	-	-		-	-	-	4.018
Marréia e enterite (2 anos e		1 27	25		1		15	1 77	21	23	10	0.0	070
mais)	12	21	25	22	14	22	19	11	21	23	10	23	672
do duodeno)		i -	<u> </u>	_	1		_	_		_	_	111_	1
pendicite	4	10	12	7	2	5	3	3	-	1	_	1	112
Ocenças do fígado e das vias	10	1 :	000		0.0	00		00	90	1 1-		1.0	00
biliares	16	14	22	23	39	28	32	32	20	15	6	16	32
gestivo	20	30	44	31	35	42	38	9	12	15	8	9	43
efrite aguda	10			7	5	8	7	5	3	2	3	2	
refrite crônica	7		10	18	16	18	15	1	32	21	17	1	
efrite não especificada	13	21	23	20	34	31	62	43	57	40	50	60	53
Outras doenças do aparelho	14	10	31	 22	32	46	59	43	74	61	66	61	62
urinario	1 1	3	1	3	32	1	- 55	1	-	1	-	1	
epticemia e infecção puerpe-	1			,	Ť	1							
ral		52	_	31	i —	3		<u> </u>	-			1	13
Loenças e acidentes da gravi-													10
dez, parto, etc	_	67	_	50	_	6			_	1		_	17
Openças da pele e do tecido celular	4	4	13	! 9	4	7	4	2	5	2	5	1	10
Doenças dos ossos e dos ór-								İ	ĺ				
gāos da locomoção	. 1	!	1	1 —	1	1	,2	_	_	2	_	_	3
Debilidade congênita, vícios de													
conformação congênitos, nas- cimento prematuro, etc				_			_		_			_	2.140
Fenilidade	_	_	_	_	_	3	2	1	15	10	523	788	1.34
Suicídios	26	24	31	10	34	15	26	5	14	5	10	2	31
Homicídios	12	1	8	_	8	_	5	_	. 1			1	4
Acidentes de veículos movidos			2	1									
a motor	179	49	122	26	73	20	60	20	36	12	15	20	1.22
Causas não especificadas ou									i		1		
mal definidas	267	320	292	310	381	349	504	425	528	479	352	336	9.57
ESTADO	1.485	1.435	1.593	1.286	1.618	1.268	1.834	1.392	1.748	1.367	1.801	2.140	39,1
						Ì							

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

	De —		De 1			a 9	De 10			15 a anos		20 a
CAUSA-MORTIS	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu-	Femi- lino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi-
										1		
ebres tifóide e paratifóides	7	3	7	10	. 6	13	16	23	42	30	80	17
Peste	. —	-	1	_	_	_		1	_	1	_	
Iscarlatina	70	81	 44	1 65	2	8	1	_	Ξ	1	_	
Difteria	56	29	91	90	12	22	3	1	_	_	-	1
uberculose do aparelho res-			j]	1	
piratório	40	27	46	52	23	41	15	65	118	189	232	297
Outras tuberculoses	12	17	26	19	11	9	1	7	4	6	11	15
aludismo	142	122	28	23	5	4	2	1	3	6	8	2
ripe	126	96	70	58	11	$\frac{1}{7}$	6-	2	10	6	11	1
ariola maior	<u> </u>	_	_			_	_	_	-	-	-	-
Variola menor	1	_	-	_	-	- 1	_	_		-	1	
Taríola não especificada	24	24	48	- 54	10	10 1	1	4		3	2	
arampo Pisenteria bacilar	61	39	56	42	10	9	7	4	3	i _	2	
Disenteria amebiana	, 11	10	15	15	4	1	2	_	2	i .—	4	-
Disenterias não especificadas.	.65	77	52	62	9	5.	3	2	5	3	4	
risipela	1	1	<u> </u>		_	-	_	_	-	-	-	
Poliomielite aguda e polioen-									1	l _	_	
cefalite aguda	2	1	3	1	-	_		-	1			
Incefalite infecciosa aguda (letárgica ou epidêmica)		_	1	_	_	_		<u> </u>	i —	i -	i -	1 -
Meningite cérebro-espinhal			i		ì	j		İ		1	1	
(meningocócica)	_	i —	1 -	2	1 -	! -	-	-	-	-	-	-
Raiva	. —	! -	-	_	1	_	8	1 7	3		3	
Tétano	24	11	6	1	12	4	8	· _	-		1 -	-
Lepra	_	_	-									1
Infecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez)	44	36	24	23	12	14	17	15	21	14	9	1
icoses		1	-	i —	[· —	-	-	-	-	-	-	
Dutras doenças infecciosas e		'					1	6	1 2	2	4	
parasitárias	6	5	Ī 47	47	9	11	4	"	"	1 ~		1
âncer e outros tumores ma-	. 8	1 1	3	4	2	2	5	3	i —	7		
lignos Tumores não malignos		3	2			3	1	1	1	-	1	
leumatismo crônico e gota	1	i _	<u> </u>	i —	6	4	3	3		2	1	
Diabetes mellitus		.2	! -	-		_	3	1 1	1	_	_	-
Alcoolismo agudo ou crônico	<u> </u>	-	-	_	_	-	1,					1
vitaminoses, doenças gerais					1				İ	1		
do sangue e envenenamentos crônicos	58	28	24	20	12	13	9	15	1	14		
eningite simples		76	47	44	15	13	6	5	5	4	10	
Meningite cérebro-espinhal) `]]			3	1	1	i _	1	i -
aguda	6	6	8	-	-	1	3	1	1	i		1
Doenças da medula espinhal		1			_	_	_	i	i —	i -	1 -	-
(não meningocócica) Jesões intracraneanas de ori-						i					1 10	
gem vascular	5	8	5	8	1 4	1	2	-		6	12	1
Doenças do sistema nervoso e			1				6	7	7	8	9	
orgãos dos sentidos	24	17	14	19	$\begin{vmatrix} 2\\12 \end{vmatrix}$	1 2 16	12	19	27			3
Doenças do coração	35	28	36	26	12	10	1					
outras doenças do aparelho circulatório	4	3	4	1	1	3	_	2	2	1 1		
	1 4	27		13		1		1	-	1	-	1

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942.

	1									-		
	De —		De 1			a 9	De 1 14 a		De 19	15 a anos		20 a anos
CALICA MODITIC												
CAUSĄ-MORTIS	Mescu-	Femi-	Mascu-	Femi-	Mascu-	Femi-	Mascu-	Femi-	Mascu-	Femi-	Маѕси-	Femi-
	lino	nino	nino	lino	lino	nino	lino	nino	lino	nino	lino	nino
									-			
]			
Bronco-pneumonia	504	451	267	271	23	28	8	9	11	. 9	11	11
Pneumonia lombar	14	.25	15	10	4	1	ı î	3	5	2	6	3
Pneumonia não especificada e												1
congestão pulmonar aguda.	78	61	64	44	11	16	5	12	16	9	31	15
Outras doenças do aparelho respiratório	25	17	! 22	11	2	3	6	3	11	6	9	10
Diarréia e enterite (abaixo de	20	1		- 11	. .			, i	1 11	Ŭ		1
2 anos)	1.863	1.553	584	539		_	_	_		_	-	_
Diarréia e enterite (2 anos e			004	404			10	10	10			
mais)	9	$egin{array}{c} 6 \\ 2 \end{array}$	$oxed{224}$	$\begin{array}{c c} 194 \\ \hline 3 \end{array}$	52 7	36 6	19 8	13 10	10 6	8 1 10	11 8	20
Apendicite Doenças do fígado e das vias	* 1	2	0) မ	1	0		10	0	10	°	1
biliares	9	7	4	6	2	4		1	3	2	1	4
Outras doenças do aparelho di-												
gestivo	23	1 8	27	16	18	7	10	4	9	6	15	19 5
Nefrite aguda	5 1	6	18 6	13	5 2	, 8 2	1	$egin{array}{cccc} 2 & 2 \ 2 & 2 \end{array}$	1 1	$egin{array}{cccc} 2 & & 1 & & \end{array}$	2 2	4
Nefrite não especificada	8	6	18	22	10	7	1	5	3	5	5	6
Outras doenças do aparelho												
urinário	12	12	20	21	7	1	_	3	6	4	6	6
Doenças do aparelho genital.	-	- -	_		_	1	- 1	_	_		_	3
Septicemia e infecção puerperal	_	·	l <u> </u>	_	_	l _	_	2	_	9	_	37
Doenças e acidentes da gravi-								_				
dez, parto, etc	-	_	<u> </u>		_	. —	. —	1	-	9	! -	20
Doenças da pele e do tecido		4.5								 4	3	
celular Doenças dos ossos e dos ór-	11	17	3	.4	- 5	· 2	1	1		4	3	
gãos da locomoção		_1	2	2	3	6	3	5	3	1	<u> </u>	1
Debilidade congênita, vícios de											-	
conformação congênitos, nas-												
cimento prematuro, etc	1.307	1.011	25	9	2		2	1	1	3	1 1	2
Senilidade		4		$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	1	1		3	16	31	18	21
Homicídios	_	_	_		1	1		1 1	_	_	. 5	1
Acidentes de veículos movidos												
a motor	_	_	-		-		45	12	81	46	1 128	43
fortes violentas ou acidentais	34	24	71	60	32	31	45	13	81	40	120	45
Causas não especificadas ou mal definidas	1.452	1.324	979	932	216	167	112	98	128	120	144	203
PIGITA TO O		r 010	19.025	1 0 040	504	E.45	200	200	605	621	867	89
ESTADO	6.339	5.313	3.077	2.868	. 594	545	362	390	000	Om 1	301	
						1			i		İ	

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

	De 25		De 3			45 a anos		55 a anos		65 a anos		+ de anos	
CAUSA-MORTIS	Mascu- lino	Femi-	Mascu- lino	Femi-	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- Iino	Femi- nino	Mascu lino	Femi- nino	Mascu- lino	Fémi- nino	TOTAL
,													
ebres tifóide e paratifóides	65	36	41	25	28	9	10	8	6	7		3	492
este Lscarlatina		=	· —		_				~		_		
ogueluche	_	_	1	_	2		-	<u> </u>	-	1	<u> </u>	_	27.
Difteria	_	1	_	· 1	2	1	1	-	1	_	1	2	315
piratório	401	434	290	238	228	112	120	55	53		17	20	3.140
utras tuberculoses	10	9	17	9	7	3	2	2	2.	1	1	_	201
aludismo	28	12	-43	16	38	23	23	. 7	7		1		566
ripe	16	16		8	19	27	22		28	32	49	57	725
aríola maioraríola menor		_		_		_	1	_	_	_		=	
Varíola não especificada	_	_	1	i —	<u> </u>	1	_	<u> </u>	-	-	-	-	103
Parampo	2 5	3	3	3	=	3		—	1	3	1 1	3	193 267
Disenteria amebiana	1	1	3		3	3	2	! —	5		2	•	180
Disenterias não especificadas.	3	4	2 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	7	7	3	1	4	3	3	3	33
risipela oliomielite aguda e polioen-	_	_	1	-	<u>†</u>		1						
cefalite aguda	-	1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	9
Incefalite infecciosa a g u d a (letárgica ou epidêmica)	_	_	_	_	1	-	_	_	_		-	<u> </u>	
Meningite cérebro-espinhal											_	_	
(meningocócica)		_	} =	} <u> </u>	+ =	1			_	_	_	-	100
fétano	4	7	5		6		1	1		$\frac{1}{2}$	-	1	110
Lepra genticomia	· —		-	2	1	-	-	-	1	4	-		
nfecção purulenta e septicemia (sem relação com a gravidez)	12	36	17	23	18		11	1	10	9	10	8	419
icoses	_	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
Outras doenças infecciosas e parasitárias	3	_	5	1	6	3	6	2	4	1	1	2	17
âncer e outros tumores ma-		1	10	00	100	145	157	138	148	131	53	100	1.202
lignos umores não malignos	18						8	7	[6	5	9	3	
Reumatismo crônico e gota	3	2	1	1	1	1							
Diabetes mellitus				1	9		6				2		30
Avitaminoses, doenças gerais	7	*				į.							
do sangue e envenenamentos		1 26	25	24	25	29	30	31	29	28	12	26	
crônicos	34		5				2		1	-	-	-	361
Meningite cérebro-espinhal		1				_		_	.		_	_	31
aguda Doenças da medula espinhal	3	-	1		-	_				+	9		6
(não meningocócica)	-	-	-	-	-	-	2		1	-	3	1	
Lesões intracraneanas de ori-	20	8	37	24	59	53	101	70	70	77	52	71	702
gem vascular Doenças do sistema nervoso e			İ	j .	1	9	13	 15	6	12	8	9	
orgãos dos sentidos	12					1	305						2.791
Doenças do coração Dutras doenças do aparelho	3			İ	İ	İ		44	1 113	95	 135	212	763
circulatório	9			1			54 18		1	1			
Bronquites	2	. 2		1	i	1	1	1		1 .		1	1

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

	De 2 34 a		1	35 a anos		45 a anos		55 a anos		65 a anos		+ de anos	
CAUSA-MORTIS .	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	TOTAL
												,	
Bronco-pneumonia	16 13	14 7	16 6	13 3	18 9	14 4	22 15	19 5	23 13	17 3	27 2	19 8	
neumonia não especificada e congestão pulmonar aguda. Outras doenças do aparelho	41	26	37	32	36	20	47	 28 	27	40	25	36	757
respiratório	25	21	28	27	48	14	47	27	50	25	39	23	499
2 anos) Harréia e enterite (2 anos e	, –		_		_	_	_		.'-		_	_	4.53
mais)	14 11	24 8	25 7	20 3	17 4	21	19 2	15	11	20	11	16	81
biliares Outras doenças do aparelho di-	. 20	19	23	. 26	39	28	35	23	20	18	4	13	311
gestivo	37 4	24	3 6 8	35 10	32 7	27 4	42 2	23	17	16 9	26 4	15 1	132
efrite crônica efrite não especificada Outras doenças do aparelho	6 12	19	13 12	30	13 36	23 36	22 52	31 51	55	28 32	16 50	· 30	245 542
urinário Doenças do aparelho genital ,	13 —	6	45	19 6	41	23 4	65	35	71	48	81 —	73 1	618 1
epticemia e infecção puerperal Doenças e acidentes da gravi-		47		26	_	2	_	_		_	_	_	12
dez, parto, etc		71		54	_	3	_		_	1	_	_	15
celular Coenças dos ossos e dos ór-	9	3	5	4	6	4	5	2	4	2	1	1	97
gãos da locomoção Debilidade congênita, vícios de conformação congênitos, nas-	2	_			_	2	_	_	_		-		31
cimento prematuro, etc Senilidade	=	1 2	2 1	2 1	_ _	1	2	<u> </u>	2 15	 18	618	5 800	1.47
Juicídios	49 5	21 —	30	11 3	31 4	7	22	6	12	6	7	3	29
a motorortes violentas ou acidentais Causas não especificadas ou	1 168	45	1 113	28	72	20	35	10	35	14	24	16	1.18
mal definidas	270	320	282	337	399	325	607	413	626	510	362	309	10.63
ESTADO	1.488	1.456	1.495	1.313	1.659	1.257	1,957	1.354	1.835	1.540	1.932	2.275	42.0

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

n) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A CAUSA-MORTIS E A PROFISSÃO

Scarlatina	CAUSA-MORTIS	Agricul- tores e Cria- dores	Indus- triários	Em Trans- portes	Comer- ciários em geral	Mili- tares	Funcio- nários Públicos	Sões	Proprie- tarios	Em Serviços Domés- ticos	Mal Defini- das Ignora- das e Outras	Menores de 15 anos	Total
Oqueluche		80	80	8	24	21	6	4	3	131	18		4
Uniteria		_	1	_		_				2	_	140	14
piratório 227 761 721 191 73 59 12 2 1.339 154 257 3.340dismo	ifteria	2	1	_	· -	_	-	_	_	8	_	306	317
Audismo		227	761	72	191	73	59	12	2				3.147
Standard Standard	utras tuberculoses	10		1	. 5	1	. 4	_	-		7	1	207
ariola não específicada		32		11	20	5	7	2	2	_		373	6* 1
1	ripe	62	48	1	8	3	2	1	3				621
		,	!	_		1				7	_	63	6.7
Senteria amenialia Senteria por outros proto- 2	isenteria bacilar			1	1	-		W -	-	,	1	11	16
20a 11 2 3 -		3	1	_	7		_		_	11	1	0,1	
1	zoários	_				_		ļ -	-			1	1; 32°
Dilomielite aguda e policencefalite aguda (e] =				11
cefalite aguda			-		1 , -							C	7
targica ou epidêmica) en in gite cérebro-espinhal (meningocócica)			. –	-		_	-	-				0	
eningite cérebro-espiuhal (meningocócica)			- 1	_		_	-	·		. 1	_	1	3
aiva	eningite cérebro-espiuhal							_		_		- 5	
Stano				_		_] =	_					110
Spra	étano	1	1			-				1		77	14
mia (sem relação com a gravidez) 66 34 7 12 1 3 3 1 101 S 209 ucoses			5 3	-	_ 1		_	• .					
videz	mia (sem relação com a gra-				_ 10		1 .	,	1	101		209	44
utras doenças infecciosas e parasitárias 11 9 1 5 — 2 — — 20 1 109 ancer e outros tumores malignos 240 162 21 61 5 31 7 9 567 36 16 1 imores não malignos 22 16 4 5 — 3 1 1 48 5 7 eumatismó crónico e gota 7 4 1 — 3 1 1 48 5 7 iabetes mellitus 23 5 3 9 — 3 2 71 5 5 icoolismo agudo ou crônico 8 20 2 3 1 2 — — 5 4 2 icoolismo agudo ou crônico 8 20 2 3 1 2 — — 1 5 5 5 2 7 13 7 5 —			34	_	7 12	_					_	- 1	1
parasitárias							1 .	,		1 20		109	15
lignos			1	9	1 5		_ 2	-					
umores não malignos 22 16 4 5 — 3 — 166 — 3 eumatismó crónico e gota. 23 5 3 9 — — 3 2 71 5 5 iabetes mellitus 23 2 3 9 — — — 5 4 2 coolismo agudo ou crónico. 8 20 2 3 1 2 — — 5 4 2 vitaminoses, doenças gerais, do sangue 73 82 7 13 7 5 — 1 153 15 217 do sangue — 9 5 1 2 1 2 — — 1 5 217 8 2 313 eningite simples — 9 5 1 2 1 — — — 2 — 3 — 31 — — — — — — — — — — — 3 — — <td>lignos</td> <td>24</td> <td>7.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	lignos	24	7.1										
iabetes mellitus	umores não malignos	2								16	3 -	- 3	34
Coolismo agudo ou crônico. S 20 2 3 1 2			3	5	3 8				3		- 1		
do sangue		•	8 2	0 !	2 3	3	1	z			1		
eningite simples			3 8	2					- 1	1			
aguda	eningite simples		9	5	1 2	2	1 2	2 -	_	1			
oenças da medula espinhal (não meningocócica) 1 — — — — — — 1 — <td< td=""><td></td><td></td><td>1 -</td><td>_</td><td>_ _</td><td>-</td><td>1 _</td><td>- -</td><td></td><td>- :</td><td>2 -</td><td>_ 31</td><td>3</td></td<>			1 -	_	_ _	-	1 _	- -		- :	2 -	_ 31	3
esões intracranianas de origem vascular	oenças da medula espinha	1			1		_ _	_		_} ;	3 –	_ 1	
gem vascular 116 75 11 39 5 16 2 16 16 114 16 114 17 2 6 2 106 16 114 197 2 oenças do sentidos 42 27 458 501 59 165 27 92 13 22 1.121 122 197 2 utras doenças do aparelho circulatório 136 103 9 43 5 26 4 13 324 30 10 ronguites 30 13 1 4 1 1 2 2 32 6 71			1 -	_			_ ·			977	0 21	41	620
orgãos dos sentidos 42 27 3 17 2 92 13 22 1.121 122 197 2 oenças do coração 458 501 59 165 27 92 13 22 1.121 122 197 2 utras doenças do aparelho circulatório 136 103 9 43 5 26 4 13 324 30 10 ronquites 10	gem vascular	. 11	6 7	5 1	.1 39)	5 18	8					
oenças do coração			2 2	7			-1						
circulatório	oenças do coração	. 45				5 2	9:	$\begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix}$	3 25	1.12			1
ronquites			6 10	3	9 43	3	-	"			1		
ronco-nneumonia (inclusive					-	i	1	1	2	2 3	2		
bronquite capilar) $\cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots$	ronco-pneumonia (inclusive	e	7 5	6	5 1	1 -	_	4 -	-	1 9	5 1	7 1.334	1.57

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

n) DISCRIMINAÇÃO; SEGUNDO A CAUSA-MORTIS E A PROFISSÃO

			_		_				_			
CAUSA-MORTIS	Agricul- tores e Cria- dores	Indus- triários	Em Trans- portes	Comer- ciários em geral	Mili- tares	Funcio- nários Públicos	Em Profis- sões Liberais	Proprie- tários	Em Serviços Domés- ticos	Mal Defini- das Ignora- das e Outras	Menores de 15 anos	Tota
	Ī					1	1					1
		•										
Pneumonia lombar (pneumonocócica)	13	27	3	6	3	1	_	2	42	1	74	1
Pneumonia n/especificada (inclus. cong. pulm. aguda)	93	80	14	24	6	13	3	1	131	18	294	6
Outras doenças do aparêlho respiratório	66	91	14	27	9	15	2	1	138	16	80	4
Diarréia e enterite (abaixo de 2 anos)	_	_	_	_		_		_	9	_	4.010	4.0
Diarréia e enterité (2 anos e mais)	57	25	5	9	4	4	1	1	1	İ		
Ulceração intestinal (exceto a do duodeno				<u> </u>								
Apendicite	20	7	1	5	3	-	_	-	42	, 5	29	1
biliarės		47	8	18	2	8	2	3	134	10	35	3
gestivo	82	2	5	23		4 5	2	2	153 31			
Nefrite crônica Nefrite não especificada	39	30	5 7	11	1	8	2 6		112	6	14	2
Outras doenças do aparêlho urinário				İ			3				İ	1
Doenças do aparêlho genital Septicemia e infecção puerpe-	2			-	_		-	-	13	1	-	
ral	3	_	_	_	_	1	1	_	131	_	1	1
dez, parto, etc Doenças da pele e do tecido	6	_	_	-		2	_	-	166	_	3	1
celular	22	14	_	3	_	2	_	-	26	4	37	1
gãos da locomoção Debilidade congênita, vícios de	4	3	1	1	_	. –	_	_	4	_	19	
conformação congênitos, nascimento prematuro, etc.	3			_	_	_	_	_	3		1	2.1
Senilidade	103	42	4 6	14	3		1	13	125	8	13	1.
Homicídios	26	8		1	2		1		. 3	2	2	
a motor Mortes violentas ou acidentais		247	42	61	46	15	7		230	63	281	1.
Causas não especificadas ou mal definidas	1.920	497	39	54	7	24	10	18	2.432	123	4.446	9.
ESTADO	5.089	3.601	400	988	261	419	103	133	10.067	912	17.127	39.1

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

n) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A CAUSA-MORTIS E A PROFISSÃO

				1	. 1						1	
CAUSA-MORTIS	Agricul- tores e Cria- dores	Indus- triários	Em Trans- portes	Comer- ciários em geral	Mili- tares	Funcio- nários Públicos	Em Profis- sões Liberais	Proprie- tários	Em Serviços Domés- ticos	Mal Defini- das Ignora- das e Outras	Menores de 15 anos	Total
bres tifóide e paratifóides	100	94	8	16	31	4	_	3	135	18	83	491
ste	-	_	. –	_	_	_	_	_	_	-	3	:
carlatinaqueluche					_	_		_	3	_	268	27
teria	3		1	_	_		_	-	- 6	_	303	31
berculose do aparêlho res- piratório	220	744	101	196	58	58	4	1 1	$\begin{bmatrix} 1 & 1.325 \end{bmatrix}$	136	302	3.11
tras tuberculoses				1	1	1	-	- 1	1 43	1	100	20
ludismoilis	25	65	$\frac{}{}$	19	$\frac{}{6}$	$\frac{}{12}$	4		$\begin{vmatrix} - & 1 \\ 1 & 80 \end{vmatrix}$			56
ipe	71	. 48			. 5	11	3	3	176		372	72
ríola maiorríola menor				_					_		1	
ríola não especificada	1		_	-	_	-	-		_ 1 _ 8		175	19
rampo`senteria bacilars		1		1			_		_ 20) 2	T 227	26
senteria amebiana	1 4	4	. 3	1	4	1		-) - 1) -	-(7 -(24	1	$\begin{array}{c} 56 \\ 275 \end{array}$	33
senteria não especificada isipela		[13 -! 3	1				_		_ 4	- (2	
liomielite aguda e polioen-			1	. }				1		1 –	7	
cefalite aguda		- 1	-	-	-				-			
tárgica ou epidêmica)	-	- -	- :	1 —	-	-	- -	-				
en in git e cérébro-espinhal (meningocócica)		_	_			_	_		-	1 -	- 2	
iva	-	_	_		_		-	-	1 1	-(7) 1	$\begin{bmatrix} 2 \\ 72 \end{bmatrix}$	11
etanoepra		8 (3) : - -	1 3	-	1 -	_	_	-	4	i –	
fecção puerperal e septice-					,							
mia (sem relação com a gra- videz)		7 2	5	3 10		1 4		2	1 12	3	184	4.1
icoses		i –	-			- -	-	-	-	$2 \mid -$	1	
utras doenças infecciosas e parasitárias		1 1:	2 -	_ _ 8	3	$1 \mid 2$	2 -	_	_ 1	4	134	17
ncer e outros tumores ma-		1		j	Ī			0 1	3 62	0 3) 22	1.20
lignosumores não malignos	23			$egin{array}{c c} 0 & 60 \\ 1 & 4 \end{array}$		$egin{array}{ccc} 4 & 33 \ 1 & 3 \end{array}$	3 -		1 5	1	1 13	
eumatismo crônico e gota	. 1	2	3 -	_ 1		-		_ -	$ \begin{vmatrix} 2 \\ 4 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 7 \\ \end{vmatrix}$	0	$\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 17 \\ 6 \end{bmatrix}$	
iabetes mellitus lcoolismo agudo ou crônico		8	- 1	1 13	1 -	_		_ -			3 3	
vitaminoses, doenças gerais	5,											
do sangue e envenenamente crônico		0 6	7	9 19	9	3	7	3	2 19		8' 177 5 322	
eningite simples			8 -		2 -	-	1 -	-	_ 1	0 1	5 32 2	
eningite cérebro espinha		2 -	_	1	_	2 -			_	-	1 25	
agudaoenças da medula espinha	.1			Y							_! _	1
(não meningocócica)		3	3 -	- -							7 34	1 7
esões intracranianas de ori gem vascular		5 12	1 1	.3 4	6	5 23	3	6 1	10 30	2		
oenças do sistema nervoso	e	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 37 & 2 \end{vmatrix}$	3	1 1		-1	2	1 -			$\begin{vmatrix} 0 \\ 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 91 \\ 192 \end{vmatrix}$	
órgãos dos sentidos oenças do coração		- 1	<u> </u>	17		.8 7	0 2	24	31 1.12	23 10		
utras doenças do aparelh	0	4 10	6 1	15 4	6	8 2		9	11 37		1 27 5 83	
circulatório					6 -	-	2 -		- 3	34	5 83	
					T	1	1		1.			

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

u) DISCRIMINAÇÃO, SEGUNDO A CAUSA-MORTIS E A PROFISSÃO

									_		_	
CAUSA-MORTIS	Agricul- tores e Cria- dores	Indus- triários	Em · Trans- portes	Comer- ciários em geral	Mili- tares	Funcio- nários Públicos	Em sões Profis- Liberais	Proprie- tărios	Em Serviços Domės- ticos	Mal Defini- das Ignora- das e Outras	Menores de 15 ano:	Tot
Bronco-pneumonia (inclusive	P.77		9	44	9				100	10	1 504	1 0
bronquite capilar) Pneumonia lombar	57 33		3 2	11	3 2		2 2		109 33	16	1.564	1.8
Pneumonia n/especificada (in-	00	40	4	3	4	-	-		33	-	10	-
clus. cong. pulm. aguda)	93	101	8	26	9	9	2	1	196	19	293	7
Outras doenças do aparêlho		1					1					
respiratório	97	.74	19	27	6	• 18	1	5	147	13	92	4
Diarréia e enterite (menor de								1		_		
2 anos)	_	_	_		_	_	_	_	_	7	4.532	4.5
Diarréia e enterite (acima de 2	39	42	7	11		4		1	129	17	565	81
anos)	17	-6	1	8	4			1	29	1		1
Doenças do fígado e das vias	*'	1	1		1							
biliares	46	49	9	16	3	9	. 1	2	122	12	42	31
Outras doenças do aparêlho di-			Ì]						
gestivo	106		10	18	3		1	1		1	3	
Nefrite aguda	9	13		4	. 3		_	_	40	1	62	
Nefrite crônica	37 81	29 68	7 9	13 33	$\frac{}{4}$	1 18	7	3				2 5
Nefrite não especificada Outras doenças do aparêlho	81	80	9	33	4	10	1	5	209	14	94	9
urinário	104	128	12	33	. 4	?	3	3	202	27	. 83	61
Doenças do aparêlho genital	_	_		_	_	_	1	_	14		1	- 0
Septicemia e infecção puerpe-							`			1		
rais	2	, —		_	_	_	_	1	116	Î	3	11
Doenças e acidentes da gravi-									1			
dez, parto, etc	2	1	_	_	_	_	_	-	153	1	Z	1
Doenças da pele e do tecido celular	18	10	1	2		1		_	15	4	46	
Doenças dos ossos e dos ór-	10	10	-	2			/		10	1	1	
gãos da locomoção	. 2	3	_	1	_	_	1	_	4	_	21	
Debilidade congênita, vícios de												
conformação, cong. nascim.											0.000	
prematuros	6	110	_	10	_		_	_	. 8		2.363	
Senilidade	456 96		6	10 18	· 1		3		759			
Homicidios	8						1) <u> </u>	4			
Acidentes de veículos movidos	Ů	•										
a motor		2		. —	_	_	_	_	1		_	
Mortes violentas ou acidentais	202			54	41	22	4	3	193	37	323	1.
Causas não especificadas ou	0.04										P 446	10
mal definidas	2.049	528	44	48	9	21	3	17	2.654	149	5.113	10.0
ESTADO	5, 205	3.746	479	989	249	407	101	137	10,394	870	19.458	42.1
							1					
								1				

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

o) Discriminação, segundo a idade, o sexo, a nacionalidade, o estado civil, a profissão e os meses

		ó B I T O S			
ESPECIFICAÇÃO	Masculino	Feminino	Total	ESPECIFICAÇÃO	TOTAL DOS ÓBITOS
Segundo a idade:				Segundo ns Profissões:	
nores de 1 ano	5.733	4.784	10.517	Agricultores e criadores	5.089
1 a 4 anus	2.493	2.402	4.895	Industriários	3.601
5 a 9 anos	527	433	960	Em transportes	400
10 a 14 anos	407	361	768	Comerciários	988
15 a 19 anos	618	669	1,287	Militares	261
20 a 24 anos	848	855	1.703	Funcionários Públicos	419
. 25 a 34 anos	1.485	1.435	2.920	Profissões liberais	103
35 a 44 anos	1.593	1.286.	2.879	Proprietários	133
45 a 54 anos	1.618	1.268	2.886	Serviços domésticos	10.067
55 a 64 ános	1.834	1.392	3.226	Mal definidas, ignoradas e	
65 a 74 anos	1.748	1.367	3.115	outras	912
+ de 75 anos	1.804	2.140	3.944	Menores de 15 anos	17.127
TOTAL	20.708	18.392	39.100.	TOTAL	39,100
*					
		,	,	Segundo os meses:	
-				Janeiro	3.862
egundo a nacionalidade:			4	Fevereiro	3.303
asileiros	19.092	17.333	36.425	Março	3.516
trangeiros	1.616	1.059	2.675	Abril	3.310
TOTAL	20.708	18.392	39.100	Maio	3.104
	·			Junho	3.032
				Julho	3.125
				Agôsto	2.752
egundo o Estado Civil:		- 10	•	Setembro	2.932
	13.277	11.377	24.654	Outubro	3.058
Iteiros	5.818	3.890	9.708	Novembro	3.373
sados	1.613	3.125	4.738	Dezembro	3.733
úvos	20.708	18.392	39.100	TOTAL	3 9, 100
TOTAL	20.708	10.002			

V — ÓBITOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

o) Discriminação, segundo a idade, o sexo, a nacionalidade, o estado civil, a profissão e os meses

	1						
		ÓBITOS					
ESPECIFICAÇÃO	Masculino	Feminino	Total	ESPECIFICAÇÃO	OBITOS		
Segundo a idade:			•	Segundo as Profissões:			
Menores de 1 ano	6.339	5.313	11.652	Agricultores e criadores	5.205		
De 1 a 4 anos	3.077	2.868	5.945	Industriários	3.746		
De 5 a 9 anos	594	545	1.139	Em transportes	479		
De 10 a 14 anos	362	390	752	Comerciários	989		
De 15 a 19 anos	605	621	1.226	Militares	249		
De 20 a 24 anos	867	- 89 8	1.760	Funcionários Públicos	407		
De 25 a 34 anos	1.488	1.456	2.944	Profissões liberais	101		
De 35 a 44 anos	1.495	1.313	2.808	Proprietários	137		
De 45 a 54 anos	1.659	1.257	2.916	Serviços domésticos	10.394		
De 55 a 64 anos	1.957	1.354	3.311	Mal definidas, ignoradas e			
De 65 a 74 anos	1.835	1.540	3.375	outras	870		
De + de 75 anos	1.932	2.275	4.207	Menores de 15 anos	19.458		
TOTAL	22.210	19.825	42,035	. TOTAL	42.035		
				Segundo os meses:			
		. '		Janeiro	4.112		
Segundo a nacionalidade:				Fevereiro	3.593		
Brasileiros	. 20.726	18.785	39.511	Março	3.984		
Estrangeiros	1.484	1.040	2.524	Abril	3.579		
TOTAL	22.210	19.825	42.035	Maio	3.271		
				Junho	3.123		
				Julho	3.211		
				Agôsto	2.957		
Segundo o Estado Civil:				Setembro	2.937		
Solteiros	14.605	12.462	27.067	Outubro	3.38		
Casados	5.952	3.965	9.917	Novembro	3.72		
Viúvos	1.653	3.398	5.0 51	Dezembro	4.15		
TOTAL	22.210	19.825	42.035	TOTAL	42.0		

			Ó B I	T O S	% dos óbitos de menores de 1 ano sobre:			
MUNICÍPIOS	Anos Nascimentos		Total	De menores de 1 ano	Óbitos ocorridos	Nascimentos registrados		
	,							
legrete	\ 1941 \ 1942	769 819	605 623	140 144	23,14 23,11	18,20 17,58		
lfredo Chaves	\ \ 1941 \ 1942	566 553	139 147	41 43	29,49 29,25	7,24		
ntônio Prado	{ 1941 { 1942	411 504	144 126	32 33	22,22 26,19	7,78 6,54		
rroio Grande	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	294 328	175 253	68	38,85 45,05	23,12 34,75		
rroio do Meio	{ 1941 { 1942	631 709	156 155	50 47	32,05 30,32	7,92 6,62		
agé	\$\ \begin{align*} \be	1.106 - 1.233	1.078 1.171	336	31,16 29,88	30,37		
ento Gonçalves	{ 1941 { 1942	669 680	184 185	47 48	25,54 25,94	7,02		
om Jesús	<pre></pre>	213 306	91 90	14 25	15,38 27,77	6,57 8,16		
açapava ,	<pre>{ 1941 { 1942</pre>	618 629	276 304	63 56	22,82 18,42	10,19		
achoeira	{ 1941 } 1942	1.688 1.899	7 6 5 878	163 182	21,30 20,72	9,65		
aí	<pre>{ 1941 { 1942</pre>	999 1.094	. 370 381	80 83	21,62 21,78	8,00 7,58		
amaquã	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	455 • 592	278 312	84 123	30,31 39,42	18,46		
andelária ,		351 378	156 166	24 28	15,38 16,86	6,83 7,40		
		951 1 <u>.</u> 137	501 530	150 155	29,94 29,24	15.77 13,63		
anoas	<pre>\$ 1941 } 1942</pre>	400	301 287	128 124	42,52 43,20	32,00 21,26		
arasinho		1.561 1.652	489 482	172 166	35,17 34,43	11,08		
axias	\$ 1941 } 1942	1.320 1.505	479 494	123 136	25,67 27,53	9,31 9,03		
ruz Alta		1.542 1.793	658 742	157 190	23,86 25,60	10,18		
Pedrito		573 655	394 374	126 - 132	31,97 35,29	21.93 20,15		

		74-1	Ó B I	TOS	% dos óbitos d 1 ano s					
MUNICÍPIOS	Anos	Nascimentos	Total	De menores de 1 ano	Óbitos ocorridos	Nascimento registrados				
Encantado	\ \ 1941 \ \ 1942	941	191 · 212	43	22,51 27,35	4,56 5,36				
Encruzilhada	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	567 665	310 329	63 61	20,32 18,54	11,11 9,17				
Estrêla	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	749 810	236 224	49 52	20,76 23,21	6,54 6,41				
Farroupilha ,	<pre>{ 1941 { 1942</pre>	431 458	103 111] 29 23 ·	28,15 20,72	6,72 5,02				
Flores da Cunha	{ 1941 } 1942	360 400	78 92	23 30	29,48 32,60	6,38 7,50				
Garibaldi	<pre>\$ 1941 { 1942 \$ 1941</pre>	624 697 1	125 125 79	32 35 20	25,60 28,00 25,31	5,12 5,02 10,52				
General Câmara Getúlio Vargas	1942	255	108	29 .	26,85	11,37				
Gravataí	1942 1941	796 429	214 211	67	31,30 22,74	8,41 11,18				
Guaíba	\ 1942 \{ 1941 \} 1942	440 551 573	268 251 259	81 66 83	30,22 26,29 32,04	18,40 11,97 14,48				
Guaporé ,	\$ 1941 \ 1942	1.642 1.709	354 351	106 107	29,94 30,48	6,45 6,26				
Herval	<pre> 1941 1942</pre>	235 251	100 112	26 31	26,00 27,67	11.06 12,35				
ljuf	<pre>\$ 1941 } 1942</pre>	1.137 1.356	307 371	61 103	19,86 27,76	5,36 7,59				
traf	<pre>{ 1941 } 1942</pre>	379 460	133 184	43 35	32,33 19,02	11,34 7,60				
Itaquí	194119421941	305 381 300	184 249 367	45 70 98	24,45 28,11 26,70	14,75 18,37 32,66				
Jaguarí , ,	1942 1941	338	314 279	89	28,34	26;33 14,53				
José Bonifácio	\ 1942 \ \ 1941.	3.282	288 752	79	27,43 33,37	7,64				
Júlio de Castilhos	<pre>1942 1941 1942</pre>	3.865 650 742	895 228 283	323 59 84	36,08 25,87 29,68	8,3 ⁻ 9,07 11,3-				

		Nascimentos	ÓВІ	TOS	% dos óbitos de menores de l ano sobre:			
MUNICIPIOS A	Lnos		Total	De menores de 1 ano	Óbitos ocorridos	Nascimento registrados		
<u> </u>								
	941 942	1.247 1.417	322 431	69 120	21,42 27,84	5,53 8,46		
	941 942	1.511 . 1.883	524 516	151 168	28,81 32,55	9,99 8,92		
	941	257 314	154 194	44 · 63	28,57 · 32,47	17,12 20,06		
	941	935 1.037	800 866	233 267	29,12 30,83	24,91 25,7 4		
	.941 .942	1.397 1.475	511 490	126 164	24,65 33,46	9,01 11,11		
	1941	505 568	257 303	70 94	27,23 31,02	13,86 16,54		
	1941 1942	658 · 742 ·	240 271	54 71	22,50 26,19	8,20 9,56		
	1941 1942	2.154 2.755	556 760	116 222	20,86 29,21	5.38 8,05		
	 1941 1942	1.841 2.193	807 862	233 240	28,87 27,84	12,65		
	1941 1942	2.642 3.083	2.085 2.102	586	28,10 29,63	22,18 20,20		
INDELLO MACHAND *******	1941 1942	190 263	130 122	22 24	16,92 19,67	11,57 9,12		
	1941 1942	363 400	177 169	22 24	12,42 14,20	6,06 6,00		
	1941 1942	6.026 6.447	5.966 5.969	1.427	23,91 23,03	23,68 21,32		
rata {	1941 1942	931 937	204 202	61 75	29.90 37,12	6,55 8,00		
uaraí {- }	1941 1942	253 346	313 244	104 69	33,22 28,27	41,10		
lo Grande	1941 1942	1.713 1.856	1.515 1.537	513	33,86 31,81	29,94 26,34		
i_0 Pardo $\left\{\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right\}$	1941 1942	739 811	412 462	110.	26,69 30,95	14.88		
osário {	1941 1942	545 639	415 457	158 164	38.07 35,68	28,99 25,66		
nta Cruz {	1941	1.309 1.498	688 814	150 190	21,80 23,34	11.4° 12,68		

		17.6	Ó B I	тоѕ	% dos óbitos de menores de 1 ano sobre:			
MUNICIPIOS	Anos	Nascimentos	Total	De menores de 1 ano	Óbitos ocorridos	Nasciment registrado		
Santa Maria	1941 1942	1.647 1.869	1.173 1.362	340	28,98 25,55	20,64		
Santa Rosa	1941 1942	2.857 3.262	731 706	235	32,14 34,27	8,22		
Santa Vitória	1941	321	170	49	28,82	15,26		
	1942	332	207	79	38,16	23,79		
Santiago {	1941 1942	667 703	348 315	96 80	27,58 25,39	14,39		
Santo Angelo }	1941	1.754	617	155	25,12	8,S3		
	1942	1.958	658	184	27,96	9,39		
Santo Antônio	1941	859	185	16	S,64	1,8 6		
	1942	1.041	300	32	10,66	3,07		
Sã $_{0}$ Borja $\left\{ ight.$	1941	514	320	61	19,06	11,86		
	1942	584	275	52	18,90	8,90		
São Francisco de Assis {	1941	394	227	66	29,07	16,75		
	1942	448	255	70	27,45	15,62		
São Francisco de Paula {	1941	673	202	46	22,77	6,83		
	1942	774	243	63	25,92	8,13		
São Gabriel {	1941 [.]	898	804	248	30,84	27,61		
	1942	1.037	817	248	30,35	23,91		
São Jerônimo $\left\{ ight.$	1941	678	468	156	33,33	17,76		
	1942	1.088	621	172	27,69	15,80		
São José do Norte	1941	589	285	120	42,10	20,37		
	1942	516	308	137	44,48	26 ,55		
São Leopoldo {	1941	1.326	571	157	27,49	11,84		
	1942	1.531	730	208	28,49	13,58		
São Lourenço $\left\{ ight.$	1941	661	295	93	31,52	14,06		
	1942	801	311	- 85	27,33	10,61		
São Luiz Gonzaga; {	1941	1.628	533	141	26,45	8, 66		
	1942	2.023	612	158	25,81	7,81		
São Fedro {	1941	415	181	46	25,41	11,08		
	1942	451	213	57	26,76	12,63		
São Sepé	1941	422	173	21	12,13	4,9		
	1942	504	181	29	16,02	5,7		
São Vicente {	1941	453	222	69	31,08	15,2		
	1942	515	301	91	30,23	17,6		
Sarandf {	1941	884	, 231	48	20,77	5,4		
	1942	1.069	300	76	25,33	7,1		

		· Ó B I	тоѕ	% dos óbitos de menores de 1 ano sobre:			
MUNICIPIOS Anos	Nascimentos	Total	De menores de 1 ano	Óbitos ocorridos	Nascimentos registrados		
bradinho { 1941 { 1942	778 801	335 405	91 127	27,16 31,35	11,69 15,85		
ledade { 1941 { 1942	1.109 1.350	448 516	91 100	20,31 19,37	8,20 7,40		
pes { 1941 1942	426 538	219 .226	70 93	31,96 41,15	16,43 17,28		
-quara { 1941 } 1942	1.061 1.203	420 553 ₂	102 142	24,28 25,67	9,61 11,80		
quari { 1941 } 1942	582 635	225 261	48 56	21,33 21,45	8,24 8,31		
orres	324 381	136 125	30 33	22,05 26,40	9,25 8,66		
iunfo { 1941 1942	266 \ 292	104 110	30 25	28,84 22,72	11,27 8,56		
panciretã { 1941 } 1942	539 649	238 256	52	21,84 31,25	9,64		
uguaiana { 1941 } 1942	798 580	692 575	209	30,20 20,52	26,19 20,34		
_caria { 1941	785 1.005	284 295	66 96	23,23 32,54	S,40 9,55		
nâncio Aires { 1941 1942	738 734	255 324	62 91	24,31 23,08	8,40 12,39		
amão { 1941 } 1942	333 440	174 214	48 76	27,58 35,51	14.41		
STADO { 1941 1942	79.896 90.750	\$9.100 42.035	10.517 11.652	26,89 27,71	13,16 12,53		

VII — NATI-MORTOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

							-							
MUNICÍPIOS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	Setem- bro	Outu- bro	Novem- bro	Dezem- bro	Total	
1														
Alegrete			_	_		_		-		_	_	-		
Alfredo Chaves		1	1	1	3	1	_	3	1		1	_	1	
Antônio Prado	[2		-		_	1	1	_	1	_	_		
Arroio Grande	1		_	_	_	_	2	_	1	_	. 1	1		
Arroio do Meio .		2	1	_	2	_	_	_		_	_	_		
Bagé	1	11	4	6	7	2	5	2	6	9	5	11	6	
Bento Gonçalves		2	2	3	_	1	3	_		1	1	1	1	
Bom Jesús		1	2	1	_	1	_	1	_	_	1	-		
Caçapava			1	_	_	_			1	_	_			
Cachoeira	1	1	3	1	. 7	. 1	1	2	6	3	_	5	3	
Caí	1	1	1	_					3	2	1	1	1	
Camaquã		1		~	2	1	_		-		_			
Candelária	_		_							1				
Canguçú	2	1	1	2	2	5	4	1	1	1	4	_	2	
Canoas	3	4	3		2	. 2	3	3	1	1	1	- 1	2	
Carasinho	3	2	3	5	2	10	4	2	4	2	2	4	4	
Caxias	4	1	4	5	3	1	3	2	2	5	1	5	3	
Cruz Alta	3	5	3	3	10	6	3	3	2	2	1	1	4	
D. Pedrito	1	2	3	1	2	1	3	1	2	_	4	1	2	
Encantado	_	_	_	1	2	2	_	4	2	1	_	1	1	
Encruzilhada	2	2	2	1		2		_	1	_	3	_	1	
Estrela	2	2	1	3	1	3	1	_		1	2	_	1	
Farroupilha	_		1	1	2			1	1	1	1	2	1	
Flores da Cunha.	2		_	1	1			1		1	_	2		
Garibaldi:	. 1		_	1	1		_		_	_	_	2		
General Câmara	_	1	_	_				_		_	_	-		
Getúlio Vargas	1	1	1		1	• -	1		_		2	-		
Gravataí			3 5	1	3	1	3	3		3	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	1		
Guafba	6		3		3	5	2	2		2	3	4		
Guaporé Herval	1		3		3 1	1				1	- 1			
Ijuí	_	1			1	_								
Iraí	. 2	1		1		2		1	2		2	1		
Itaquí		* 2	2				. 1	2	_	2				
Jaguarão	4	2	2	2	3	1		2	2	3	1			
Jaguarí	1		1				1		_	_	2	1		
José Bonífácio	3	3	4		5	1	3	4	2	7	1	3		
Julio de Castílhos	2	. 2	3	_	- 3	3	1	4	1	1	1	3		
Lajeado	1		2	2		2	1		1	2	1	1		
Lagoa Vermelha	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	4	3		
Lavras	_		5 ·	2	1	1	1	2	1	2	1	1		
Livramento	_	1	1	2	3	2	4	4	6	6	4	4		
Montenegro	4	6	5	1	. 5	4	7	6	4	1	. 5	1		
Novo Hamburgo	2	1	5	1	2	1	1	2	4	_ [1	_		
Osório	1	11	_	_	1	1	1		5		[
Palmeira	1	2	_	2	_	1	_	1	_	1		_		
	i						i							
					-									

VII — NATI-MORTOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941

MUNICIPIOS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julbo	Agôsto	Setem- bro	Outu- bro	Novem- bro	Dezem- bro	Total
asso Fundo	5	5	4										
elotas	6	9	8	4 8	4	6	12	2	7	6	6	1	62
inheiro Machado					4	7	13	14	10	2	6	8	95
ratiní	_					_	-	_	_	_		_	
orto Alegre	.33	26	41	39	23	32	28	. 20	-	_			1
ata	_	2	2	_	1	1		. 20	23	32	28	21	346
laraf	_	2	_	2	_	3	1		3	1	2	_	12
io Grande	7	3	2	3	2	3	2	5	2	_	2	-	12
to Pardo	1		2	_	4	_	3	ა 1	4	2	4	1	38
osário	_	_	- 1	_			3	1	2	4	4	2	23
nta Cruz	<u> </u>	1	_ i	_	6	4	2	3	5	2	3	1	4
nta Maria	5	6	8	5	5	12	6	10	7	$\begin{array}{c c} 2 \\ 9 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix}$	9	33
inta Rosa	8	3	4	4	4	4	7	7	5	4	5	1 7	80
nta Vitória	.1	2	1	.1	1	2	_	3	_	1	1	- '	62
ntiago	1		1	1	_	2	1	5	2	1	3	1	13 18
nto Angelo	1	1	1	2	4	3	1	3	4	4	3	4	31
nto Antônio		— [-	<u> </u>	-		_	- 1	_		1	_	1
fo Borja	-	— j	- 1	<u> </u>	_	<u>.</u>	_	- 1		_			M.
Franc. de Assis.	-	1	2	— i	_	_	. 1	1	_	_	1	2	8
Fran. de Paula	-	-		-	-	_	_	- 1	1	_	_		_1
o Gabriel	1	7	2	4	2	2	2	4	4	10	10	2	50
o Jerônimo	2	5	1	2	1	. 2	2	3	2	1	2	2	25
o José do Norte	-	1	2	-	2	4	-	2	1	_	-	- 1	12
o Leopoldo	1	4	4	2	1	7	. 3	4	4	4	-	3	37
o Lourenço		1	-	-	-	1	-	2	1	-	-1	-	4
o Luiz Gonzaga	-	1.	3	2	3	3 .	7	1	3	3	1	1	28
o Pedro	-	5	1	1	1		2	1		1	1		13
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			1	1	-	-	1	-	-	-	2	-	5
o Vicente	2	1	3	1	4	2	1	4	1	1	4	1	25
bradinho	_			_	1	-		1	1	2		-	5
ledade	5	.1	6	2		1	3		2	2	1	3	26
pes	1	1	1	-	- 1			1		_	-	-	2
quara	3	$\begin{array}{c c} 1 \\ 2 \end{array}$.3	4	1 4		2	1		2	1	1	13
quari	2	·		2	1		1	1	2	1	1	3	24
rres				_	1			1 1	1		1		7
iunfo		1	1			·	4	_	2		_		8 2
panciretā	4	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 2 \end{array}$	$\frac{}{2}$		3	3	1	1		2		19
uguaiana	7	2	5	2	9	. 7	1	3	5	5	3	3	52
caria	1	_	_	3	_			_	_	_	1	1	-74
nâncio Aires	3	2	2	2	1	1	2	2	1	4	_	1	21
mão	_	2	2	2			_	4	1		_	1	12
TADO	157	163	196	152	169	178	174	172	172	169	165	140	2.007
		1											

VII — NATI-MORTOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

MUNICIPIOS	Janeiro	Feve- reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setem- bro	Outu- bro	Novem- bro	Dezem- bro	Total
											1		1
Alegrete				_	1	_				_		_	
Alfredo Chaves	1	2		2	1	3	1	1	3	1		-	1
Antônio Prado	1	1	_	2	_	_		1	_	1		_	
Arroio Grande	2	_	2	1	1	1	_	2	1	1	1	_	. 1
Arroio do Meio .	_	_	_	1	1	_	i —	1	_	_	_	_	
Bagé	6	1	3	6	7	_	2	3	2	3	2	_	3
Bento Gonçalves		3		1		2	2	_	_	1	_	_	
Bom Jesús	1		1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	
Caçapava		1	_	_		_		_	_	i -	_	_	
Cachoeira	_	2	2	1	5	6	5	7	1	_	_	<u> </u>	2
Caí		_	_	<u> </u>	2	1	_	1	_	1	<u> </u>	_	
Camaquã	1	1	_	1	_	2	_	_	_	2	_	_	,
Candelária	_	_	_	_	1	1	_	1	<u> </u>	1	_	j —	
Canguçú	1		_	1	2	2	6	<u> </u>	1	-	2	4	1
Canoas	_	2	2	2		1	1	2	1	i -	1	-	1
Carasinho	1	7	2	4	3	7	4	8	3	7	-	-	4
Caxias	2	5	1	3	2	5	2	6	1	2	_	_	2
Cruz Alta	1	3	4	4	4	_	1	5	7	1	_	-	3
D. Pedrito	2	1	3	-	4	1	i —	1	2	<u> </u>	_	_	1
Encantado	1	1	1	2		1	<u> </u>	4	1	1	_	-	12
Encruzilhada	1	j —	_	_	1	3	1	-	. 2	-	_	-	
Estrêla	1	-	3	3	2	•	2	3	—	-	_	1	1
Farroupilha	1	1	2	2	i -	_	-	-	2	-	_	-	
Flores da Cunha.	1	1	4	2	1	4	1	3	· 1	-	-	-	1
Garibaldi	_	-	<u> </u>	-	_	_	_	_	-	-	_	-	-
General Câmara	1	-	_	-	-	_	_	-	_	1	_	_	
Getúlio Vargas	_	4	_	1	· ·	_	_	2	-	-	_	_	
Gravatai			2	_	2	_	_	_	1		1	_	
Guaiba	1	1	2	. 1	2	1	4	1.	1	1	2	_	1
Guaporé	2	1	4	3	2	5	2	3	1	6	2	-	3)
Herval	_	_	_	-	_	_		_	_	-	_	-	
ljuí		_		-	_	2	3	1		2	2	-	1
Iraí	1	_	2	_	-	_	-	4	. 3	3	1	-	1
Itaqui	1	. —		2	4			4		9	2		
Jaguarão	4	1	2		3	_	3 5		4	2	1 7		
Jaguarí	1 4		1 1	1 5		9	7	6	3	5	1 1	2	
José Bonifácio Júlio de Castilhos	3	2	2	1		3	4	5	1	3		1	
Lajeado	ა 1	1	1	1	1	1	3	3	1	1 1			
Lagoa Vermelha	3	1	6	2	1	2	1 1	4	4	7		1	
Lavras	1	_	3		2	3	1	1	1	2			
Livramento	4	- 2	5	1	9	5	5	5	3	1			
Montenegro	1	4	3	2		3	2	2	3				
Novo Hamburgo		1	- 3	1		1		6	3	1			
Osório		1	1	1		1				1			
Palmeira	3	1	2		1	1	1	1		1		1	1
Laminera	3	1	-		1								
										1		1.	

VII — NATI-MORTOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1942

		Feve-							Setem-	Outu-	Novem-	Dezem-	
MUNICIPIOS	Janeiro	reiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agôsto	bro	bro	bro	bro	Total
	-	-											
sso Fundo	8	6	3	5	5	7	7	7	5	5	_	1	59
-lotas	4	5	6	6	15	9	5	8	10	12	_	1	81
nheiro Machado	_	_	2	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	-	3
ratiní		_	_	<u> </u>	_		—	1	-	1	_	_	2
orto Alegre	25	28	15	28	28	32	24	19	17	23	1	13	253
ata		2	_	-	5	2	2	2	1	. —	-	-	14
arai	1	-	\ <u> </u>	<u> </u>				1	2	2.	-	2	8
o Grande	3 .	2	7	4	7	4	9	6	7	6	-	-	55
o Pardo	2	4	2	3	6	1	1	2	5	4	-	-	30
osário	_	2	_	_		_	-	1	-	<u> </u>	_	_	3
nta Cruz'	4	2	2	5		5	4	7	4	3	_	. 1	37
nta Maria	11	5	9	8	8	10	13	8	10	10	1	1	94
nta Rosa	2	2	5	7	6	7	4	8	12	3		1	57
nta Vitória	2	-	2	_	_	1	7	_	_	2	-	-	14
ntiago	_	-	2	2	3	2	_	1	2	3	-	-	15
nto Ângelo	1	2	5	_	4	2	1	2	1	1	2	4	25
into Antônio	_	-	_	_	_	_	-	-		-		-	
o Borja	_	_	_	_	-	_	1					-	1 8
Franc. de Assis	1	_	1	1	_	_	1	1	1	2.	_		2
Fran. de Paula	_	-		_				1	1 6	4	4	7	61
o Gabriel	2	4	1	9	11	6	5	. 2		2		6	29
o Jerônimo	6	_	1	2	5	2	3	3	4				9
o José do Norte	1	1	. 1			2 2	1 3	6	3	4	_	3	35
Leopoldo	2	2	1	4	5	2	3	-	2	1	_	2	5
o Lourenço		_	_			1	1	1	1	2	_	_	14
o Luiz Gonzaga	1	3	_	1	3	1	1		3	1	-	_	13
Pedro	2	1	1	3	·	1		_			-	-	2
o Sepe	_	1		2	1	1	4	1	3	2	_	_	22
o Vicente	3	1	4 2	1	1 1	1		1	<u> </u>	_	_	i -	6
randí			5	1	3		_	2	6	4	1	-	27
bradinho	• 1	4		1	3	2	_	_	2	2	_	-	8
ledade			1	1	1	4	2	1	2	2	_	-	17
pes	1	3	1	2	4	5	3	1	2	2	-	1 -	24
quara			3	1 _		_	_	-	-	1	-	-	4
quari	1		1 1		3		-	1	2	<u> </u>	_	1	9
orres			_	_	_	_	_	1	_		-	-	1
iunfo	3	1	2	1	1	_	_	2	2	1	-	-	13
uguaiana	1		_	1	1	4	5	4	3	3	_	2	21
caria		_	_	1	<u> </u>	1	1	2	-	1	-	_	8
nâncio, Aires		_	2	_	_	. 2	1	1	1	-	_	-	7
amão	2	3	_	1	1	, 3	1	1] 2	1		2	17
									-				
		100	154	160	194	197	179	202	180	167	27	57	1.801
TADO	151	136	154	100	101	1							
										1			
	ł .			1				-					

VII — NATI-MORTOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

		Total SEXO -					FI	L I A Ç	ÃΟ		
MUNICIPIOS	Anos	dos nati-	28	ΧŪ	I	LEGITIMA		11	LEGITIM	A	Coefficie
		mortos	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Total	Mascu- lino	Femi- nino	Total	nascid vivos
	(1011										
Alegrete	<pre>\$ 1941 } 1942</pre>	1	=	1	=	_	_	_	1	1	1,22
Alfredo Chaves	∫ 1941 } 1942	12 15	4 8	8 7	3 5	6 4	9	1 3	2 3	3 6	21,20 27,12
Antônio Prado	{ 1941 } 1942 ·	5 .6	3 5	2 1	2 5	2	4 5	1 —		1 1	12,16 11,90
Arroio Grande	\ 1941 \ 1942	6 3	2 2	4 1	_	3 1	3 1	2 2	1	. 2	20,40
	\ 1941 \ 1942	5 12	3 9	2 3	. 3	2 3	5 11	_ 1	=	<u>_</u>	7,92
Bagé	{ 1941 } 1942	69 35	34 19	35 16	21 14	· 24 12	45 26	13 5	11 4	24 9	62,38 28,38
Bento Gonçalves	1941 1942	14 9	7 .7	7 2	7	6 1	13 8	=	1 1	1 1	20,92 13,23
Bom Jesús	1941 1942	7 3	2	3	3 2	2 1	5 3	· 1	1		32,86 9,80
Caçapava	1941 1942	2 1	. <u>1</u>	1 1	1	1	2 1	_	_	Ξ	3,23 . 1,58
	(1941) 1942	31 29	25 18	6 - 11	18 14	3 4	21 18	7 4	3 7	10 11	18,36 15,27
Caf	1941 1942	1.0 5	4.4	6 1	4	5 1	9 5	=	1	1	10,01 4,57
	1941 1942	4 7	. 3	2 4	2 3	2 4	4 7	=	-	=	8, 79 11,82
	(1941 1942	1 4	1 4	=	1 3	_	. 1	1	_	1	2,8 10,58
	1941 1942	24 19	13 12	11 , 7	11 11	10 5	21 16	2 1	1 2	3	25,2 16,71
	1941 1942	23 12	17 4	6 8	10 2	5 6	1 5 8	7 2	1 2	8	57,50 20,5
	1941	43 46	24 22	19 24	15 16	15 21	30° 27	9	3	13 9	27,5 27,8
	1941	36 29	24 16	12 13	20 10	11 11	31 21	6	1 2	5 8	27.2 19,2
	1941	42 30	18 12	24 18	15 8	22 17	37 25	3 4	2 1	5 5	27, 16,7
D. Pedrito	1941	21. 14	11 7	10 7	9 4	6 4	15 8	2 3	3	6 6	36, 21,
	I		ì								

VII — NATI-MORTOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

,			0.77				FI	LIAÇ	A O		
MUNICÍPIOS *	Anos	Total dos nati-	SEZ		L	EGÍTIMA		11	EGITIMA		Coefice
		mortos	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Total	Mascu- lino	Femi- nino	Total	nascid vivo
Encantado	(1941) 1942	13 12	8 7	5 5	6 6	5 4	11 10	2 1	<u> </u>	2 2	13,81 11,0)
Encruzilhada	§ 1941 } 1942	13 8	8 7	5 4 1	3 5	4 1	7 6	5 2	1 —	6 2	22,92 12,03
Estrêla	{ 1941 } 1942	16 15	9	7 6	6 7	7 5	13 12	3 2	_ 1	3 3	21,36 18,51
Farroupilha	{ 1941 } 1942	10 8	3 4	7 4	3	$\frac{6}{3}$.	9	<u> </u>	1 1	1 2	23,20 16,49
Flores da Cunha	{ 1941 } 1942	6 18	2 -	4	1 9.	2 5	3 14	1 2	$egin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ \end{bmatrix}$	3 4	16,66 45,00
Garibaldi	(1941 1942	6	1 —	5		5	5	1 —		1	9,61
General Câmara	(1941) 1942	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1	<u> </u>	1 1	<u> </u>	1 2	_	_	_	5,26 7,84
Getúlio Vargas	{ 1941 } 1942	6	 4 2	2 5	3 2	2 5	5 7	1 -	-	1	9,25 8,79
Gravataí	\ 1941 \ 1942	6	 4 5	2	4 5	2	6 6	_	=	=	13,98 13,03
Guafba	{ 1941. } 1942	21 17	11 9	10 8	10 7	7	17 14	1 2	3 1	4 3	38.11 29,96
Guaporé	{ 1941 } 1942	30	19	11 18	16	8 14	24 24	3 3	3 4	6 7	18.27
Herval	{ 1941 } 1942	4	2	2	2 —	1 -	3	_	1 —	1	17,02
Ijuí	(1941 (1942	1 10	7	1 3	7	1 3	1 10	_	=	_	0.87
Iraí	(*1941 1942	12 14	5 9	7 5	5 7	5 2	10 9	$\frac{1}{2}$	3	2 5	31.66
Itaquí	(1941 - (1942	9 9	3 5	6 4	1 2	5	6 5		1 1	3 4 	29,50
Jaguarão	(1941) 1942	22 23	12	10 12	7 10	8 4	15 14		8	7 9 	73,33 68,01
Jaguari	(1941) 1942	6 9	3 4	3 5	3 2	2 2	5 4		1 3	1 5 	10 63 1 13,9F
José Bonifácio	(1941) 1942	 36 47		14	21 22	11 15	32 37	1 1	3 9	1 10	10,96
Júlio de Castilhos	\(\) 1941 \(\) 1942	24		 - 9 11	14 9	6 8	20 17		3 3	7	36,99
					1	1	1			1	

VII — NATI-MORTOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

							FI	LIAÇ	ă O		
MUNICÍPIOS	Anos	Total dos nati-	SE	ко	L	EGÍTIMA		II	EGÍTIMA	Α.	Coeficiente
		mortos	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Total	Mascu- lino	Femi- nino	Total	nascidos vivos
	-										
jeado	1941	13	6 7	7	6	5 7	11 13	1	2	2 1	10,42
Light vermeind	(1941 (1942	22 32	12 19	10 13	6	5 7	11 18	6	5 6	11 14-	14,55 16,99
	1941 1942	16 14	7 7	9 7	3	5 5	8 8	4	4 2	8	62,25 44,58
Livramento	1941 1942	37 40	21 20	16 20	14 15	10 18	24 33	7 5	6 2	13 7	39,57
Unichesia seresesses .	1941 1942	49 20	24 10	25 10	19	20 9	39 15	 5 4	5	10 5	35,07 13,55
TOTO HAMIDUISO	(1941 (1942	20 1 13	10 9	10 4	8 5	7 1	15 6	$egin{array}{cccc} 2 & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	3	5 7	39,60
	(1941 1942	9	4 2	5 1	3 1	5 —	8 1	1 1	1	1 2	.13,67 4,04
IIIICII CLI CLI CLI CLI CLI CLI CLI CLI	1941 1942	8 1 12	.4	4	6	4	8 10		_	2	3,71 4,35
Lasso Lundo	1941 1942	62 59	38 38	24 21	23	17 10	40 30	15 18	7 11	22 29	33,67 26,90
tivias	(1941 1942	95 81	55 41	40 40	38 27	30 28	68 55	17	10 12	27 26	35,95 26,27
	1941 1942	3	2	1	_	1	1	2	_	2	11,40
Piratinf	{ 1941 } 1942	1 2	. 1	1	1	<u> </u>	1 2	_ _	_	=	2,75 5,00
	(1941 1942	346 253	198 131	148 122	151 117	125 112	276 229	47	23 10	70 24	57,41 39,24
	1941 1942	12 14	8 5	4 9	8	3 9	11 13	<u> </u>	<u>1</u>	1 1	12,88
	19 4 1 1942	12 8	5 5	7 3	2 4	4 2	6	3 1	3 1	6 2	47,43 23,12
	1941 1942	38 55	21 31	17 24	18 26	15 19	33 45	3 5	2 5	5 10	22,18 29,63
	1941 1942	23 30	9	14 14	7 9	11 9	18 18	· 2	3 5	5 12	31,12 36,99
	1941 1942	3	3	1	$egin{array}{cccc} 1 & 2 & 1 \ 1 & 2 & 1 \ \end{array}$	Ξ	2 2	1 1	1 —	2 1	7.33 4,69
	1941 1942	33	16 17	17 20	13 8	14 8	27 16	3 9	3 12	6 21	25,21 24,69

VII — NATI-MORTOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941, 1942

		Total	6.53	v 0			FI	LIAÇ	λО		
MUNICÍPIOS	Anos	Total dos nati-	SEX		L	EGITIMA	-	· IL	.EGITIM/	1	Coefici i
		mortos	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Total	Mascu- lino	Femi- nino	Total	na id vivo
									4		
Santa Maria	{ 1941 } 1942	80 94	47	33 50	30 31	25 34	55 65	17 13	8 1 16	25 29	48.57 50,21
Santa Rosa	{ 1941 } 1942	62 57	36 36	26 21	25 27	26 14	51 41	11 9	7	11 16	21,70 17,17
Santa Vitória	\ 1941 \ 1942	13 14	10 4	3 10	10 2	2 7	12 9	2	1 3	1 5	40,49 42,16
Santiago	\[1941 \\ 1942 \]	18 15	10 6	8 9	5 4	5 6	10 10	5 6	3	8 5	31,74 21,3.
Santo Ângelo	{ 1941 } 1942	31 25	14 18	17 7	7 15	8	15 18	7 3	9	16 7	36,0 12.76
Santo Antônio	{ 1941 } 1942	1 —	-	1 —	_	1	1	 	<u> </u>	_	1,16
São Borja	{ 1941 } 1942			=	<u> </u>	_	1		_ ·		1,71
São Francisco de Assis.	(1941 (1942	8	3 4	5 4	3 4	5 4	8 8	<u> </u>		<u> </u>	20,30 17,85
São Francisco de Paula.	{ 1941 } 1942	1 2	1 2	_	1 —	-	1 -		_		1,48
São Gabriel	\[\begin{aligned} 1941 \\ 1942 \end{aligned}	50 • 61	30 28	 20 33	19	8 13	27 27	11 14	12 20	23	55,67 55,82
São Jerônimo	{ 1941 } 1942	25 29	14 16	11 13	9 16	10	19 25	5	1 1	6 4	28,47 26 65
São José do Norte	{ 1941 } 1942	12	6 4	 6 5	6 3	 5 4	11 7	1	1 1	1 2	20,37
São Leopoldo	\ 1941 \ 1942	37	27	10 21	18	6 14	24- 23	9 5	4 7	13 2	27,90
São Lourenço	(1941) 1942	4 5	2 . 5	2	2 3	2 -	3	— 2	_] —] 2	6.05
São Luiz Gonzaga	.\ 1941 \ 1942	28	15	13 5	6 7	10	16 11		3 1.	12 3	17,19 6,92
São Pedro	(1941) 1942	13	8 6	5 7	4	3 4	7 8	4 2	3	6 5	31,32
São Sepé	(1941 (1942	5 2		3	2 1	3 1	5 2	_	=	-	11,54
São Vicente	(1941 (1942	25		9 7	11 12	6	17 18	5 3 	3 1	1 8 1 4	55.1
Sarandí	(1941) 1942	 5 - 6		_ 2	3	_ 2	3 5		-	1 1	5 ft 5 ft
				1		1		1	1.	1	1

VII — NATI-MORTOS OCORRIDOS NO ESTADO — 1941/1942

		Total	6.5	V 0			FI	LIAÇ	X O		
MUNICÍPIOS	Anos	Total dos nati-	. S.E	хо	L	EGÍTIMA		11	EGITIM.	A.	Coeficiente por 1.000
		mortos	Mascu- lino	Femi- nino	Mascu- lino	Femi- nino	Total	Mascu- lino	Femi- nino	Total	nascidos vivos
Sobradinho	\ 1941 \ 1942	26 27	14 16	12 11	12 9	7	19 16	 2 7	 5 4	 7 11	33,41
	{ 1941 } 1942	2 2 8	5	2 3	3	1 3	1 6		1 -	$egin{bmatrix} 1 & 1 \ 2 & 1 \end{bmatrix}$	1,80 5,92
	{ 1941 } 1942	13· 17	7 10	6 7	5 9	3 5	8 14	2 1	3 2	 5 3	30,51 31,59
	(1941) 1942	24 24	11 13	13 11	8	11 5	19 15	 3 3	 2 6	 5 9	22,62 19,95
	{ 1941 } 1942	7 4	5 1	2 3	5 -	2 3	7 3		=	<u></u>	 12,02 6,29
	{ 1941 } 1942	8 9	6 2	2 7	3 2	1 3	4 5	3	1 4	 4 4	24,69 23,62
riunfo	{ 1941 } 1942	2 1	1		1 1	1	2 1	=	_		7,51 3,42
	{ 1941 } 1942	19 13	11 9	8 4	7 5	4 3	11 .8	4 4	 4 1	 8 5	35,25 20,03
t ruguaiana	{ 1941 } 1942	52 24	26_ 20	26 4	12 9	11 2	23 11	14 11	15 2	 29 13	 65,16 41,37
Vacaria	{ 1941 } 1942	6 8	5 2	1 6	4 2	1 2	5 4	1 -	4	1 4	 7,64 7 ,96
renâncio Aires	{ 1941 } 1942	21 7	16 3	5 4	11 3	. 3	14 6	5	2 1	7	28,45 9,53
Vlamão	(1941 (1942	12 17	6 11	6	4 6	6 5	10 11	2 5	-	2 - 6	 36,03 38,63
RSTADO	(1941 1942	2.007 1.804	1.125 976	882 828	810 716	66 8 595	1.478 1.311	315 260	214 2 3 3	529 493	25,12 19,87

VIII — CRESCIMENTO NATURAL E ÍNDICE VITAL DAS CIDADES — 1941

				Cresciment	o natural	
CIDADES	População urbana e suburbana	Nascimentos	Óbitos	Total	Coeficiente por 1.000 hab.	Indice Vit 1
	16.500	421	475	- 54	_	85,62
Alegrete	2.050	1 297	83	214	104,39	357,8
Alfredo Chaves	2.130	275	114	161	75,58	241,2
	1.300	. 162	109	53	40,76	148,02
Arroio do Meio	2.750	314	79	235	85,45	397,47
Arroio Grande	31.800	587	948	— 361	-	61.9
Bagé	4.450	320	114	206	46,29	280,70
Bento Gonçalves	1.960	103	63	40	20,40	163,4
Bom Jesús	3.440	209	131	78	22,67	159,5
Caçapava	17.800	541	447	94	5,28	121,0
Cachoeira	3.020	129	109	20	6,62	118,3
Caf	2.530	79	120	— 41	-	65,23
Camaquã	1.650	236	121	115	69,69	195,0
Candelária	1.700	347	191	156	91,76	181,6
Canguçú	11.650	321	248	73	6,26	129,4
Canoas	7.930	350	193	157	19,79	181,
Carasinho	17.660	827.	359	468	26,50	230,3
Caxias	16.450	368	363	. 5	0,30	101,
Cruz Alta	10.100	330	313	17	1,68	105,
D. Pedrito	l l	209	53	156	10,75	394,3
Encantado	1.450	180	132	48	13,59	136,3
Encruzilhada	3.530	222	77	145	40,27	288,21
Estrêla	3.600	127	45	82	46,06	252.11
Farroupilha	1.780		47	119	99,16	353 19
Flores da Cunha	1.200	166	59	143	57,20	342,37
Garibaldi	2.500	202	38	63	24,70	265,7.
General Câmara	2.550	101	101	204	104,61	301,9
Getúlio Vargas	1.950	. 305	84	56	19,44	166 6
Gravatai	2.880	140	115	42	14,28	136,5.
Guaiba		157	64	262	90,34	509,5
Guaporé	0 000	326	75	104	80,00	238,67
Herval		179	153	364	1 20.00	337,91
Ijuí	6.000	517	47	132	0.4.07	380,5
Iraí	1.570	179	155	31	4,30	120,0
Itaquí	7.200	186	360		_	75,2
Jaguarão	11.330	271	141	17		112.00
Jaguari	3.350	158	199	399		300,5
José Bonifácio	8.050	598	91	69		175,8
Júlio de Castilhos	2.800	160	103			250,49
Lajeado	3.700	258	75			15%,
Lagoa Vermelha	. 2.500	119	128			144.7
Lavras	2.800	185	693	40		9_,
Livramento	27.050	644	. 230	400		
Montenegro	7.200	338	124	440		
Novo Hamburgo	13.150	242	83			
Osório	. 2.450	174	107	50		
Palmeira	2.500	183	107			

VIII — CRESCIMENTO NATURAL E ÍNDICE VITAL DAS CIDADES — 1941

				Crescimen	nto natural	
CIDADES	População urbana e suburbana	Nascimentos	Óbitos	Total	Coeficiente por 1.000 hab.	Indice Vit al
Posso Fundo	17.700	534	431	103	F 01	123,90
lotas	62.750	1.420	1.474	— 54	5,81	96,34
Inheiro Machado	2.060	94	78	16	7,76	120,51
li atinf	1.030	126	60	66	64.07	210,00
forto Alegre	270.000	2.339	2.839	500	04,01	82,39
rata	1.400	190	2.333		00.00	
uaraí	7.800		285	139	99,28	372,55 63,40
to Grande	50.400	175	1.403	— 110 26	0.71	
o Pardo	6.580	1.439	188	36 69	0,71	102,57 136,70
osário	6.820		313	— 64	10,48	
nta Cruz	9.700	249 437	333		10.79	79,55
ta Maria	39.500		860	104	10,72	131,23
nta Rosa	1.700	900 355	78	40 277	1,01	104,65 455,13
nta Vitória	5.830		151		162,94	
ntiago	8.400	249	228	98	16,80	164,90
nto Ângelo	8.050	257	262	29	3,45	112,72
nto Antônio	1.510	633	55	3.71	46,08	241,60
o Borja	8.780	155	244	$- 100 \\ - 12$	66,22	281,82
o Francisco de Assis	2.590	232	100		-	95,08
	2.390	100	65	00	0,00	100,00
o Francisco de Paula	12.500	127	493	62	28,18	195,38
o Jerônimo		303	94	— 190 16		61,46
o José do Norte	2.510 1.050	110	98	16	6,37	117,02
		-207		109	103,80	211,22
Leopoldo	15.100	406	298	108	7,15	136,24
6 Lourenço	4.280 6.240	143 283	85 153	58	13,55	168,24
o Luiz Gonzaga			137	130	20,80	184,97
lo Pedro	2.400	246	43	109	45,41	179,56
o Sepé	1.980	88	79	45 38	22,72	204,65
randí	1.120 1.750	117	59	~ 286	33,92 163,42	148,10
bradinho	810	236	106	130	160,49	584,75
cledade	2.750	105	47	58	21,09	222,64
pes	2.470	173	79	94	. 38,05	223,40
quara	5.720	146	154	- 8	. 30,03	218,99
Inquari	3.130	163	108		17,57	94,81
orres	1		79	34	23,44	150,93
tiunfo	1.450 2.050	113 78	41	3 4 37	18,04	143,04
Tupanedreta	3.820	125	114	3 <i>i</i> 11	2,87	190,24
ruguaiana		637	616	~ 21	0.96	109,65
caria	21.800 4.370	151	94	57	13,04	103,41
enâncio Aires	2.500	450	173	277	110.80	160,64
Tamão	1.650	146	66	80	48,48	260,19
22.010.0	1.000	140		80	20,40	221,21
TADO	903,360	27,781	20.873	6.908	7,64	133,0

IX — CRESCIMENTO NATURAL E ÍNDICE VITAL DAS CIDADES — 1942

•				Crescimen	ito natural	
CIDADES	População urbana e suburbana	Nascimentos	Óbitos	Total	Coeliciente por	Indice Vii
				20182	1.000 hab.	
1						
Alegrete	16.500	458	514	56	_	8011
Alfredo Chaves	2.150	297	99	198	92,09	300,1
Antônio Prado	2.230	356	99	257	115,24	359 11
Arroio Grande	2.780	195	168	27	9,71	110.00
Arroio do Meio	1.400	324	82	242	172,85	395,1
Bagé	31.800	638	1.012	- 374	_	63,0
Bento Gonçalves	4.550	3 2 3	124	199	43,73	260,4
Bom Jesús	2.010	138	48	90	44,77	287,
Caçapava	3.470	236	172	64	18,44	137,2
Cachoeira	17.920	675	481	194	10,82	140.
Caí	3.030	130	112	 18	5,94	116
Camaquā	2.530	95	113	18	-	\$4,0
Candelária	1.750	274	103	171	97,71	266,00
Canguçú	1.800	440	222	218	121,11	198.1
Canoas	11:750	484	253	231	19,65	191,0
Carasinho	8.030	368	156	212	26,40	235.
Caxias	17.970	960	390	570	31,71	246,1
Cruz Alta	16.450	430	433	_ 3	/	99 30
D. Pedrito	10.150	418	309	109	10,73	135,2
Encantado	1.600	263	49 •	214	133,75	535,7
Encruzilhada	3.600	192	131	61	16,94	146,7
Estrêla	3.660	205	85	120	32,78	241,1
Farroupilha	1.820	122	52	70	38,46	234,
Flores da Cunha	1.250	216	56	160	128,00	385,71
Garibaldi	2.570	233	52	181	70,42	445,0
General Câmara	2,600	132	61	71	27.30	216,
Getúlio Vargas	2.150	463	120	343	159,53	385,
Gravataí	2.910	151	97	54	18,55	155 6
	2.960	182	150	32	10,81	121,
GuaíbaGuaporé	3.050	362	71	291	95,40	509,83
Herval	1.350	194	87	107	79,25	222.9
Ijuí	6.250	637	200	437	69,92	31 ,5
	1.620	164	87	77	47,53	18 ,7
Iraí	7.230	251	200	51	7,05	12" 5
Itaquí	11.330	305	310	<u> </u>	-	98.0
Jaguarão	3.380	193	_ 135	58	17,15	1424
Jaguari	8.350	777	201	576	68,98	356,5
José Bonifácio	2.830	182	120	62	21,90	101,0
Júlio de Castilhos	3.780	287	137	150	39,68	2 9.4
Lajeado	2.550	169	79	90	35,29	213.
Lagoa Vermelha	2.850	243	161	82	28,77	150,8
Lavras	27.050	669	734	 65	- 1	91,1
Livramento	7.300	399	227	172	23,56	175,7
Montenegro	13.250	267	145	122	9.20	184 1
Novo Hamburgo	2.500	184	90	94	37,60	204 4
Osório	2.550	211	140	71	27,84	1707

IX — CRESCIMENTO NATURAL E ÍNDICE VITAL DAS CIDADES — 1942

			1			
				Crescimen	ito natural	
CIDADES	População urbana e suburbana	Nascimentos _	Óbitos	Total	Coeficiente por 1.000 hsb.	Indice Vital
Insso Fundo	17.800	645	441	204	11,46	146,25
· lotas	63.000	1.742	1.481	261	4,14	117,62
Ponheiro Machado	2.080	111	72	39	18,75	154,16
ratinf	1.070	143	71	72	67,28	201,40
Pôrto Alegre	270.500	5.917	5.671	246	0,90	104,33
ata	1.450	215	58	157	108,27	370,68
luaraí	7.800	227	219	8	1,02	103,65
Wo Grande	50.500	1.559	1.416	143	2,83	110,09
Pardo	6.630	275	192	83	12,51	143,22
mo ário	6.820	321	327	6	_	98,16
nta Cruz	9.750	497	433	64	6,56	- 114,78
nta Maria	39.500	1.000	1.013	- 13		98,71
nta Rosa	1.900	410	91	319	167,89	450,54
ata Vitória	5.880	260	187	73	12,41	139,03
- Intiago	8.450	306	215	91	10,76	142,32
nto Ângelo	8.250	655	301	354	42,90	217,60
ato Antônio	1.580	212	75	137	86;70	282,66
o Borja	8,810	229	172	57	6,46	133,13
Tao Francisco de Assis	2,600	104	95	9	3,46	109,47
o Francisco de Paula	2.240	166	84	82	36,60	197,61
Lio Gabriel	12.500	354	469	- 115	_	75,47
= o Jerônimo	2.540	130	68	62	24,40	191,17
José do Norte	1.070	157	114	43	40,18	137,71
o Leopoldo	15.150	448	356	92	6,07	197,72
O Lourenço	4.330	174	88	86	19,86	125.84
Luiz Gonzaga	6.350	356	177	179	28,18	201,12
Pedro	2.450	296	163	133	54,28	181,59
Mo Sepé	2.010	104	46	58	28,85	226.08
o Vicente	1.150	134	80	54	46,95	167,50
randí	1.850	449	78	371	200,54	575,64
bradinho	860	217	114	103	119,76	190,35
Soledade	2.780	106	50	56	20,14	212,00
apes	2.520	216	76	. 140	55,55	284,21
Taguara	5.720	159	189	_ 30	_	84,12
aquarí	3.180	211	111	100	31,44	190,09
Torres	1.480	133	71	62	41,89	187,32
riunfo	2.080	86	45	41	19,71	191,11
Fupanciretã	3.840	123	103	20	5,20	119,41
Uruguaiana	21.800	372	516	— 144		72,09
V caria	4.400	171	112	59	13,40	152,67
Venâncio Aires	2.600	447	235	212	81,53	190,21
Viamão	1.700	212	93	119	70,00	227,9
E am A DA	000 500		04-007	10.100	45.14	140.41
STADO	909,580	34.941	24.835	10.106	11,11	140,6

X — NASCIMENTOS, CASAMENTOS, ÓBITOS, COEFICIENTES POR 1.000 HABITAN-TES, CRESCIMENTO NATURAL E ÍNDICE VITAL, POR MUNICÍPIOS — 1941

MUNICÍPIOS	NASCI- MENTOS	CASA- MENTOS	ÓBITOS	COEFICIEN	NTES POR 1.	000 HAB.	CRESCIN		iNDICE VITAL
	MENTOS	MENTOS		Nascimentos	Casamentos	Óbitos	TOTAL	Coef. por 1.000 Hab.	VIIAL
legrete	769	240	605	19,34	6,03	15,21	164	4,12	137
lfredo Chaves	566	104	139	33,23	6,10	8,16	427	25,07	107,1
Intônio Prado	411	86	144	34,91	7,30	12,23	267	22,68	285
rroio do Meio	631	123	156	29,34	5,72	7,25	475	28,58	404
rroio Grande	294	101	175	17,68	6,07	10,52	119	5,53	16 ,
agé	1.106	371	1.078	18,47	6,19	18,01	28	0,46	102,
ento Gonçalves	669	147	184	35,39	7,77	9,73	485	25,66	36 ,
om Jesús	213	93	91	17,31	7,56	7,39	122	9,91	2 147
açapava	618	149	276	21,72	5,23	9,70	342	12,02	223,
achoeira	1.688	484	765	19,68	5,64	8,92	923	10,76	22 ,
aí	999	297	370	24,81	7,37	9,19	629	15,62	270,
amaquā	455	217	278	15,92	7,59	9,72	177	6.19	14
landelária	351	108	156	18,28	5,62	8,12	195	10,15	400
Canguçú	951	322	501	18,51	6,27	9,75	450	8,76	150
anoas	400	122	301	22,34	6,81	16,81	99	5,53	111
arásinho	1.561	332	489	29,62	6,29	9,27	,1.072	20,34	313
axias	1.320	278	479	32,00	6,73	11,61	841	20,38	255
Cruz Alta	1.542	463	658	, 26,22	7,87	11,19	. 884	15,03	-94
Pedrito :	573	134	394	21,88	5,11	15,04	179	6,83	147
Incantado	941	192	191	32,17	6,56	6,52	750	25,64	1 2
Incruzilhada	567	· 228	310	15,55	6,25	8,50	257	7,05	1 1
Estrêla	749	217	236	25,54	7,40	8,04	513	17,49	:17
Farroupilha	.431	98	103	32,77	7,45	7,83	328	21,94	41
Flores da Cunha	360	, 65	78	36,36	6,56	7,87	282	28,48	461
Garibaldi	624	132	125	33,36	7,05	6,68	499	26,68	499
General Câmara	190	64	79	16,96	5,71	7,05	111	9,91	240
Getúlio Vargas	648	117	231	26,94	4,86	9,60	417	.17,33	21,0
Gravatai	429	136	211	18,49	5,86	9,09	218		201
Guaíba		144	251	·· 25,50	6,66	11,62	300	13,88	21
Guaporé	1.642	310	354	35,08	6,62	7,56	1.288	27,52	462
Herval	235		100	. 23,88	4,26	10,1,6	135	1	2:15
juí	1.137	276	307	25,63	6,22	6,92	\$ 830	18,71	370
raí	379	63	133	24,69	4,10	8,66	246	16,02	284
taquí			184	18,15	4,76	10,95	121	7,20	165
aguarão		113	367	18,40	6,93	22,51	 67		81
aguari	1 .		279	29,22	6,16	14,45	285	14,76	202
Tosé Bonifácio			752	29,60	4,84	6,78	2.530	22,82	436
Iúlio de Castilhos			228	29,41	5,15	10,31	422	19,09	2 6 5
ajeado			322	28,37	7,53	7,32	925	1	357
Lagoa Vermelha				25,05	4,74	8,68	987		25.
Lavras	1			20,07	4,92	12,03	103		
ivramento				19,37	5,16	16,58	135	1	110
Montenegro				28,27		10,34	\$86		
Novo Hamburgo				25,69		13,07	248		19
)sório				19,29		7,03	418		
Palmeira	0 454			19,54	4,31	5,04	1.598	14,50	" 7

X — NASCIMENTOS, CASAMENTOS, ÓBITOS, COEFICIENTES POR 1.000 HABITANTES, CRESCIMENTO NATURAL E ÍNDICE VITAL, POR MUNICÍPIOS — 1941

MUNICIPIOS	NASCI- MENTOS			OBITOS			CRESCIN		INDICE VITAL
	MZIN 103	MEINIOS		Nascimentos	Casamentos	Óbitos	TOTAL	Coef. por 1.000 Hab.	11.74
so Fundo	1.841	360	807	22 ,41	4,38	9,82	1.034	12,58	228,1
elotas	2.642	839	2.085	24,92	7,91	19,66	557	5,25	126,7
Inheiro Machado	190	62	130	. 14,55	4,75	9,96	60	4,59	146,1
diratini	363	120	177	18,42	6,09	8,98	186	9,44	205,0
Porto Alegre	6.026	2.243	5.966	21,83	8,12	21,61	60	0,21	101,0
Trata	931	140	204	39,28	5,90	8,60	727	30,67	456,3
Quaraí	253	89	313	14,62	5,14	18,09	— 60	_	80,8
o Grande	1.713	473	1.515	27,71	7,65	24,51	198	3,20	113,0
No Pardo	739	165	412	20,52	4,58	11,44	327	9,08	179,3
osário	545	136	415	22,49	5,61	17,12	130	5,36	131,3
uta Cruz	1.309	355	688	24,10	6,53	12,67	621	11,43	190,2
nta Maria	1.647	485	1.173	21,41	6,30	15,25	474	6,16	140,4
Inta Rosa	2.857	609	731	32,41	6,90	8,29	2.126	24,11	390,8
nta Vitória	321	83	170	22,36	5,78	11,84	151	10,52	188,8
atiago	667	177	343	23,99	6,36	12,51	319	11,47	191,6
into Ângelo	1.754	441	617	24,79	6,23	8,72	1.137	16,07	284,2
nto Antônio	859	291	185	14,13	4,79	3,04	674	11,09	464,
Borja	514	168	320	17,01	5,56	10,59	194	6,42	160,6
o Francisco de Assis.	394	123	227	18,98	5,92	10,93	167	8,04	173,
	673	189	202	21,74	6,10	6,52	471	15,21	333,
Francisco de Paula. Gabriel		237	S04	21,74	5,73	19,46	94	2,27	111.
	898 878	1	468		5,47	11,90	410	10,43	187,
Jo Jerônimo		215	i	22,34	1	16,01	304	17,07	206,
o José do Norte	589	88	285	33,08	4,94	10,72	755	14,17	232,-
XI Leopoldo		349	571	24,90	6,55		366		_24,
ao Lourenço	661	201	295	22,79	6,93	10,17		12,62	305,
São Luiz Gonzaga	1.628	339	533	25,88	5,38	8,47	1.095	17,40	229,
São Pedro	415	90	181	26,18	5,67	11,41	234 249	14,76	243,
São Sepé	422	114	173	19,49	5,26	7,99			
ao Vicente	453	99	222	26,88	5,87	13,17	231	13,70	204,
arandí	884	174	231	21,96	4,32	5,73	653	16,22	382
Kobradinho	778	121	335	26,68	4,15	11,49	443	15,19	232
oledade	1.109	273	448	15,48	3,81	6,25	661	9,23	247
Tapes	426	143	219	18,76	6,29	9,64	207	9,11	194
Taquara	1.061	324	420	19,13	5,84	7,57	641	11,55	25
Taquarí	582	207	225	20,45	7,27	7,90	357	12,54	25
Tôrres	324	95	136	15,57	4,56	6,53	188	9,03	23
Triunfo	266	96	104	22,07	7,96	8,63	162	13,44	25
Tupanciretã	539	119	238	24,83	5,48	10,96	301	13,87	22
Uruguaiana	798	194	692	22,60	5,49	19,60	106	3,00	11
Vacaria	785	169	284	24,45	5,26	8,84	501	15,60	27
Venâncio Aires	738	160	255	25,27	5,47	8,73	483	16,54	2
Viamão	333	143	174	17,95	7,70	9,38	159	8,57	. 191
LSTADO	79.896	20.797	39.100	23,53	6,12	11,51	40.796	12,01	-

XI — NASCIMENTOS, CASAMENTOS, ÓBITOS, COEFICIENTES POR 1.000 HABITANTES, CRESCIMENTO NATURAL E ÍNDICE VITAL, POR MUNICÍPIOS — 1942

MUNICÍPIOS	NASCI- MENTOS	CASA- MENTOS	ÓBITOS	COMPTCIEN	NTES POR 1.	000 HAB.	CRESCIN		INDIC VITAI
	WENTOS	MENTOS		Nascimentos	Casamentos	Óbitos	TOTAL	Coef. por 1.000 Hab.	VIIAI
Alegrete	819	301	623	20,49	7,53	15,59	196	4.90	131 0
Alfredo Chaves	553	138	147	31,72	7,91	8,43	406	23,29	37
Antônio Prado	504	124	126	41,51	10,21	10,37	378	31,13	100
Arroio do Meio	709	167	155	32,21	7,58	7,04	554	25,17	457,
Arroio Grande	328	148	253	19,64	8,86	15,14	75	4,49	120
Bagé	1.233	448	1.171	20,58	-7,47	19,54	62	1,03	100,0
Bento Gonçalves	680	160	185	35,05	8,24	9,53	495	25,51	367
Bom Jesús	306	74	90	24,44	5,91	7,18	216	17,25	240, 1
Caçapava	629	175	304	21,85	6,08	10,56	525	11,29	209
Cachoeira	1.899	599	878	21,88	6,90	10,11	1.021	11.76	21 1,0
Caí	1.094	349	381	26,70	8,52	9,30	713	17,40	257
Camaquã	592	239	312	20,51	8,28	19,09	280	9,70	13577
Candelária	378	153	166	19,47	7,88	8,55	212	20,62	227,
Canguçú	1.137	324	530	21,88	6,23	10,20	607	11,68	214
Canoas	583	153	287	32,03	8,40	15,76	296	16,26	20 1
Carasinho	1.652	393	482	30,66	7,29	8,94	1.170	21,71	3.41 7
Caxias	1.505	427	494	35,61	10,10	11,68	1.011	23,92	304
Cruz Alta	1.793	448	742	29,95	7,48	12,39	1.051	17,56	241
D. Pedrito	655	144	374	24,75	5,44	14,13	281	10,61	177)
Encantado	1.082	274	212	35,92	9,09	7,03	870	28,88	510
Encruzilhada	665	243	3 29	18,07	6,60	8,94	336	9,13	2021
Estrêla	810	233	224	27,08	7,79	7,48	586	19,59	361
Farroupilha	458	149	111	33,92	11,03	8,22	347	25,70	112,
Flores da Cunha	400	174	92	39,17	17,04	9,01	308	30,16	434,
Garibaldi	697	200	125	36,17	10,37	6,48	572	29,68	557
eneral Câmara	255	80	108	22,46	7,04	9,51	147	12,95	236 7
etúlio Vargas	796	178	214	32,31	7,22	8,68	582	23,62	371,
Gravatai	440	137	268	18,82	5,90	11,46	172	7,35	164,
uaíba	573	175	259	26,14	7,98	11,81	314	14,32	221.
Ruaporé	1.709	430	351	35,48	8,92	7,28	1.358	28,19	150.
ferval	251	53	112	25,15	5,31	11,22	139	13,92	224,1
juí	1.356	328	371	29,90	7,23	8,18	985	21,71	367
raí	460	95	184	29,44	6,08	11,77	276	17,66	25(,
taquí	381	85	249	22,50	5,02	14,70	132	7,79	15:
aguarão	338	116	314	20,71	7,10	19,24	24	1,47	107
Jaguari	645	135	288	32,90	6,86	14,64	357	18,15	2.2
osé Bonifácio	3.865	934	895	33,96	8,20	7,86	2,970	26,09	431
úlio de Castilhos	742	177	283	32,89	7.84	12,54	459	20,31	262 1
ajeado	1.417	355	431	31,53	7,89	9,59	986	21.94	32 ,7
agoa Vermelha	1.883	458	516	30,53	7,42	8,36	1.367	22,16	364 9
	314	66	194	24,30	5,10	15,01	120	9,28	161
avras	1.037	369	866	21,41	7,62	17,80	171	3,53	119.7
ivramento	1.475	450	490	29,27	8,93	9,72	985	19,55	3(1
Aontenegro	568	201	303	28,51	10,09	15,21	265	13,30	187,
Novo Hamburgo	742	244	271	21,46	7,05	7,83	471	13,62	27.1
)sório 'almeira	2.755	679	760	24,55	6,05	6,77	1.995	17.78	362

11 — NASCIMENTOS, CASAMENTOS, ÓBITOS, COEFICIENTES POR 1.000 HABITAN-TES, CRESCIMENTO NATURAL E ÍNDICE VITAL, POR MUNICÍPIOS — 1942

							CRESCI	MENTO	
	at a cont			COEFICIEN	NTES POR 1	.000 HAB.	NATI		42.17
MUNICÍPIOS	NASCI-	CASA- MENTOS	ÓBITOS	. *					INDICE VITAL
	1 -				6			Coef. por	
	30			Nascimentos	Casamentos	Óbitos	TOTAL	1.000 Hab.	
			1				1	1	
sso Fundo	2.193	503	862	26,26	6,02	10,32	1.331	1,59	254,40
otas	3.083	956	2.102	28,81	8,93	. 19,64	981	9,16	146,66
Inheiro Machado	263	98	122	19,93	7,42	9,24	141	10,68	215,57
ratini	400	114	169	20,07	5,72	8,47	231	11,59	236,68
Prto Alegre	6.447	2.589	5.969	23,31	9,36	21,58	478	1,72	108,00
rata	937	241	202	38,35	9,86	8,26	735	30,08	463,86
uaraí	346	88	244	19,88	5,05	14,02	102	5,86	141,80
nio Grande	1.856	586	1.537	29,87	9,43	24,74	319	5,13	120,80
o Pardo	811	231	462	22,31	6,35	12,70	349	9,60	175,54
nta Cruz	639 1.498	392	457 814	26,17 27,24	8,48 7,12	18,72	182	7,45	139,82
nta Maria	1.498	544	1.362	24,14	7,12	14,80 17,59	684 507	12,44	184,09
a nta Rosa	3.262	759	706	35,96	8,36	7,78	2.556	28,17	462,0
ta Vitória	332	104	207	22.94	7,18	14,30	125	8,63	160,38
antiago		242	315	24,93	8,58	11,17	388	13,76	223,17
nto Ângelo	1.958	494	658	27,17	6,90	9,13	1.300	18,04	297,5
ato Antônio	1.041	414	300	16,92	6,73	4,87	741	12,05	347,00
io Borja	584	183	275	19,14	5,99	9,01	309	10,12	212,3
160 Francisco de Assis.	* 448	127	243	21,37	6,05	11,59	205	9,78	184,3
Francisco de Paula.	774	. 195	255	24,59	6,19	8,10	519	16,49	303,5
30 Gabriel	1.037	300	817	24,97	7,22	19,67	220	5,29	126,9
Jerônimo	1.088	322	621	27,35	8,09	15,61	. 467	11,74	175,2
José do Norte	516	142	308	29,48	7,88	17,10	208	23,28	167,5
Leopoldo '	1.531	457	730	28,32	8,45	13,50	801	14,81	209,7
Lourenço	801	236	311	27,16	8,00	10,54	490	. 16,61	257,5
Lo Luiz Gonzaga	2.023	504	612	31,45	7,83.	9,51	1.411	21,94	330,5
Pedro	451	71	213	28,02	4,41	13,23	238	14,79	211,7
No Sepé	504	135	181	22,94	6,14	8,23	323	14,70	278,4
Vicente	515	91	301.	30,18	5,33	17,64	214	27,24	171,0
ebradinho	1.069 801	294 226	300 405	26,06	7,16	7,31	769 396	18,74	356,3 197,
ledade	1.350	369	405 516	27,10 18,63	7,64 5,09	13,70 7,12	396 834	13,40	261,
pes	538	182	226	23,38	7,90	9,82	, 312	13,55	238,
quara	1.203	386	553	21,44	6,88	9,85	650	11,58	217,
uari	635	229	261	22,02	7,94	9,05	374	12.97	243
orres	381	214	125	18,09	10,16	5,93	256	12,15	304
iunfo	292	102	110	23,87	8,34	8,99	182	14,88	265,
repanciretă	649	148	256	29,37	6,69	11,58	393	17,79	253,
ruguaiana	580	206	575	16,42	5.83	16,28	5	0,14	100
Vacaria	1.005	251	295	30,63	7,65	8,99	710	21,70	340 (//
nâncio Aires	734	184	324	24,78	6,21	10,94	410	13,84	22
Wimão	440	133	214	23,42	7,08	11,40	226	12,03	20
a complete of								14.74	24
• STADO	90,750	26,231	42.035	26,34	7,61	12,20	48.715	14,14	91
0.00									

XII — NASCIMENTOS, CASAMENTOS, ÓBITOS, COEFICIENTES POR 1.000 HABITAN-TES, CRESCIMENTO NATURAL E ÍNDICE VITAL, SEGUNDO AS REGIÕES — 1941/1942

1941

REGIÕES	NASCI- MENTOS	CASA. MENTOS	ÓBITOS	COEFICIENTES POR 1.000 HAB.			CRESCIMENTO NATURAL		tNDIC
				Nascimentos	Casamentos	Óbitos	TOTAL	Coef. por 1.000 Hab.	VITA
TOTAL DAS REGIÕES	79,896	20.797	39.100	23,53	6,12	11.51	40.796	12,01	201,31
Missões	11.216	2.594	3.928	24,26	5,61	8,49	7.288	15,76	2 5,
Planalto Médio	13.193	2.765	4.389	24,96	-5,23	8,30	8.804	16,65	300,7
lanalto do Nordeste	3.182	737	1.101	23,45	5,43	8,11	2.081	15,34	289,1
itoral	3.605	935	2.346	24,21	6,28	15,76	1.259	8,45	153,0
erra do Sudeste	7.959	2.600	5.067	20,36	6,65	12,96	2.892	7,39	157,00
ampanha	5.877	1.650	5.101	20,11	5,64	17,45	776	2,61	115,5
epressão Central	14.437	4.600	10.480	21,45	6,83	15,57	3.957	5,88	137.75
Incosta da Serra	20.427	4.916	6.688	26,72	6,43	8,75	13.739	17,97	305, =

1942

OTAL DAS REGIÕES	90.750	26.231	42.035	26,36	7,61	12,20	48.715	14,14	215, =0
lissões	13.219.	3.303	4.290	28,05	7,01	9,10	8.929	18,95	305,1
Planalto Médio	15.4 6 5	3.772	4.921	28,68	6,99	9,12	10.544	19,55	314,
Planalto do Nordeste	3.968	978	1.156	28,65	7,06	8,34	2.812	20,30	2 1.20
itoral	3.827	1.290	2.448	25,47	8,58	16,29	1.379	9,17	1 7.12
erra do Sudeste	9.339.	2.950	5.278	23,64	7,46	13,36	4.061	10,25	176,85
ampanha	6.346	2.063	5.127	21,63	7,03	17,47	1.219	4,15	127,77
epressão Central	16.167	5.362	11.233	23,85	7,91	16,57	4.934	7,27	112,0
neosta da Serra	22.419	6.513	7.582	28,77	8,36	9,73	14.837	19,04	8 5 5
						1			

MIII — ÁREA, POPULAÇÃO CITADINA E RURAL, DENSIDADE DEMOGRÁFICA E PER-CENTAGEM SÔBRE A POPULAÇÃO GERAL, SEGUNDO AS REGIÕES — 1941/1942

1941

		РС	PULAÇĀ		Percentagem		
R E G I Õ E S	Área em Km²	Urbana e suburbana Rural		Total	Densidade por Km. ³	sôbre a população do Estado	
TOTAL DAS REGIÕES	272.179	903.360	2.491.950	3.395.310	12,47	100,00	
Afrisões	49.860	50.390	411.810	462.200	9,26	13,6	
lanalto Médio	39.857	69,200	459.330	528.530	13,26	15,5	
manalto do Nordeste	17.160	11.030	124.620	135.650	6,17	3,9	
Litoral	21.958	61.180	87.670	148.850	8,67	4.3	
rra do Sudeste	39.890	101.970	288.870	390.840	9,79	11,5	
mpanha	49.818	134.370	157.800	292.170	5,86	8,6	
Propressão Central	30.433	365.610	307.190	672.800	22,10	19,8	
pocosta da Serra	23.203	109.610	654.660	764.270	32,93	22,5	

1942

TOTAL DAS REGIÕES	272.179	909.580	2.534.475	3.444.055	12,65	100,0
sões	49.860	51.140	420.000	471.140	9,44	13,(
Manalto Médio	39.857	70.330	468.750	539.080	13,52	15,
Flanalto do Nordeste	21.958	11.200	127.270	138.470	6,30	4,
bitoral	17.160	61.430	88.800	150.230	8,75	4,0
Erra do Sudeste	39.890	102.710	292.210	394.920	9,90	11/0
mpanha	49.818	134.420	158.965	293.385	5,88	8
n pressão Central	30.433	366.700	311.070	677.770	22,27	17,0
Costa da Serra	23.203	111.650	667.410	779.060	33,57	2_
						-

XIV — MUNICÍPIOS E CIDADES DO ESTADO QUE APRESENTAM MAIORES E MENORES COEFICIENTES DEMOGRÁFICOS — 1941

Município de maior crescimento natural; José Honifício 2.530 Cidade de maior crescimento natural; Caxias 468 Município de menor crescimento natural; Bagé 568 Município de menor crescimento natural; Bagé 568 Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes sobre o crescimento natural; Prata 689 Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes sobre o crescimento natural; Prata 79,22 Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes; Prata 79,22 Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes; Santo Antônio 14,13 Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes; Santo Antônio 14,13 Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes; Prata 99,20 Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes; Iraí 99,30 Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes; Iraí 99,30 Município de maior percentagem de noivos alfabetizados; Ijuí 98,30 Município de maior percentagem de noivos alfabetizados; Lavras 58,70 Município de menor percentagem de noivos alfabetizados; Lavras 58,70 Município de menor percentagem de noivos alfabetizados; São José do Norte Município de menor percentagem de noivos alfabetizados; São José do Norte 98,20 Município de menor percentagem de nubentes alfabetizados; São José do Norte 61,20 C) DE OBITOS Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes; Rio Grande 24,51 Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes; Santo Antônio 3,04 Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes; Santo Antônio 3,04 Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes; Santo Antônio 3,04 Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes; Santo Antônio 42,50 Município de maior percentagem de motralidade infantil: Canoas 42,50 Município de maior percentagem de motralidade infantil: Canoas 42,50 Município de maior percentagem de motralidade infantil: Canoas 5,500	·	
Cidade de maior crescimento natural: Caxias		
Município de menor crescimento natural: Jaguarão	Município de maior crescimento natural: José Bonifácio	2.530
Cidade de menor crescimento natural; Bagé	Cidade de maior crescimento natural: Caxias	468
Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes sôbre o crescimento natural: Prata	Município de menor crescimento natural: Jaguarão	67
matural: Prata	Cidade de menor crescimento natural: Bagé	— 361
Município de menor coeficiente por 1.000 habitantes sobre o crescimento natural: Pórto Alegre	Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes sôbre o crescimento	
matural: Pôrto Alegre	natural: Prata	30,67
Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes: Prata	Município de menor coeficiente por 1.000 habitantes sôbre o crescimento	
Município de menor coeficiente por 1.000 habitantes: Santo Antônio	natural: Pôrto Alegre	0,21
Município de maior índice vital; Garibaldi	Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes: Prata	39,28
Município de menor índice vital; Quaraí	Município de menor coeficiente por 1.000 habitantes: Santo Antônio	14,13
Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes; Pôrto Alegre 8,12 Município de menor coeficiente por 1.000 habitantes; Iraí 4,10 Município de maior percentagem de noivos alfabetizados; Ijuí 99,30 Município de maior, percentagem de noivos alfabetizadas; Caxias 97,50 Município de menor percentagem de noivos alfabetizados; Lavras 58,70 Município de menor percentagem de noivos alfabetizados; São José do Norte Município de maior percentagem de nubentes alfabetizados; Ijuí 98,20 Município de menor percentagem de nubentes alfabetizados; São José do Norte 51,20 C) DE ÓBITOS Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes; Rio Grande 24,51 Município de menor coeficiente por 1.000 habitantes; Santo Antônio 3,04 Município de maior percentagem de mortalidade infantil; Canoas 42,50	Município de maior índice vital: Garibaldi	499,20
Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes: Pôrto Alegre 8,12 Município de menor coeficiente por 1.000 habitantes: Iraí 4,10 Município de maior percentagem de noivos alfabetizados: Ijuí 99,30 Município de maior percentagem de noivos alfabetizadas: Caxias 97,50 Município de menor percentagem de noivos alfabetizados: Lavras 58,70 Município de menor percentagem de noivos alfabetizados: Lavras 58,70 Município de maior percentagem de nubentes alfabetizados: Ijuí 98,20 Município de menor percentagem de nubentes alfabetizados: São José do Norte 98,20 Município de menor percentagem de nubentes alfabetizados: São José do 51,20 C) DE ÓBITOS Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes: Rio Grande 24,51 Município de menor coeficiente por 1.000 habitantes: Santo Antônio 3,04 Município de maior percentagem de mortalidade infantil: Canoas 42,50	Município de menor indice vital: Quaraí	80,83
Município de menor coeficiente por 1.000 habitantes:: Iraí		
Município de menor coeficiente por 1.000 habitantes:: Iraí	Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes: Pôrto Alegre	8,12
Município de maior percentagem de noivos alfabetizados: Ijuí		4,10
Município de maior percentagem de noivos alfabetizados: Lavras		99,30
Município de menor percentagem de noivas alfabetizadas: São José do Norte Município de maior percentagem de nubentes alfabetizados: Ijuí	Município de maior percentagem de noivas alfabetizadas: Caxias	97,50
Município de maior percentagem de nubentes alfabetizados: Ijuí	Município de menor percentagem de noivos alfabetizados: Lavras	58,70
Município de maior percentagem de nubentes alfabetizados: Ijuí	Município de menor percentagem de noivas alfabetizadas: São José do Norte	43,20
Norte C) DE ÓBITOS Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes: Rio Grande	Município de maior percentagem de nubentes alfabetizados: Ijuí	98,20
Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes: Rio Grande	Município de menor percentagem de nubentes alfabetizados: São José do	
C) DE ÓBITOS Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes: Rio Grande	Norte	51,20
Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes: Rio Grande		
Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes: Rio Grande	C) DE ÓBITOS	
Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes: Rio Grande		24,51
Município de maior percentagem de mortalidade infantil: Canoas	Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes. Santo Antônio	3,04
Municipio de maior percentagem de mortandas información de maior percentagem de mortandas información de maior percentagem de mortandas información de maior percentagem de mortandas información de maior percentagem de mortandas información de maior percentagem de mortandas información de maior percentagem de mortandas información de maior percentagem de mortandas información de mortandas información de maior percentagem de mortandas información de mortandas información de maior percentagem de mortandas información d	Municipio de menor coefficiente por 1.000 habitantes. Anna de menor coefficiente por 1.000 habitantes. Anna de menor coefficiente por 1.000 habitantes.	42.50
Município de menor percentagem de mortalidade infantil: Samo Antonio	Município de maior percentagem de mortalidade infantil: Santo Antônio	8,60

XV — MUNICÍPIOS E CIDADES DO ESTADO QUE APRESENTAM MAIORES E MENORES COEFICIENTES DEMOGRÁFICOS — 1942

A) DE NASCIMENTOS Município de maior crescimento natural: José Bonifácio 2.970 Cidade de malor crescimento natural: José Bonifácio Município de menor crescimento natural: Uruguaiana 5 Cidade de menor crescimento natural: Bagé 374 Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes sôbre o crescimento natural: Antônio Prado 31,13 Município de menor coeficiente por 1.000 habitantes sôbre o crescimento natural: Uruguaiana 0,14 Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes: Antônio Prado 41,51 Município de menor coeficiente por 1.000 habitantes: Uruguniana 16,42 Município de maior Indice vital: Garibaldi Município de menor índice vital: Uruguaiana 100,86 B) DE CASAMENTOS Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes: Flores da Cunha 17,04 Município de menor coeficiente por 1.000 habitantes: São Pedro 4.41 Município de maior percentagem de noivos alfabetizados: Garibaldi 100,00 Municipio de maior percentagem de noivas alfabetizadas; Garibaldi 96,50 Municíplo de menor percentagem de noivos alfabetizados: Tôrres 63,50 Município de menor percentagem de noivas alfabetizadas: Canguçú 53,30 Município de maior percentagem de nubentes alfabetizados: Garibaldi 98,20 Município de menor percentagem de nubentes alfabetizados: Tôrres 50,20 C) DE ÓBITOS Município de maior coeficiente por 1.000 habitantes: Rio Grande 24.74 Municipio de menor coeficiente por 1.000 habitantes: Santo Antônio 4,87

Município de maior percentagem de mortalidade infantll: Arrolo Grande ...

Município de menor percentagem de mortalidade Infantil: Santo Antônio ...

45,00



N. FAZENDA D.A.-NRA-GB

37977

COM. INVENTARIO

